

الجمهورية التونسية
وزارة التربية والتكوين

رياضيات

كتاب المعلم

السنة الثانية من مرحلة التعليم الابتدائي

تأليف

غازي الزيش

فاطمة الصباح

المراكز الوطني البيداغوجي

502 203

تصميم : أفق الإِنْتَصَال

طبع : مطبعة بيطا

2002

المقدمة

هذا كتاب المعلم في الرياضيات أردنناه أداة تكوين من خلال الفصول النظرية المدرجة به ثمّ أداة عمل من خلال عينات من الوثائق المتعلقة بسبل التعامل مع وضعيات التعلم الواردة بكتاب التلميذ تلك التي جاءت في ثوب يتماشى وروح المقاربة بالكافيات.

هذا وقد أردنا أن يكون هذا الكتاب مرجعًا في كلّ ما يتعلق بالمفاهيم العلمية التي يحتاجها المعلم في تدريسه إضافة إلى ما يوفره من مذكرات عملية للاستئناس بها على أن لا تحدّ من روح المبادرة والإبداع لديه في كلّ ما يتعلق بما هو تطبيقيًّا إيماناً بأنّ جوهر العمل البيداغوجيّ هو البحث المتواصل عن الأسباب التي تحول دون التملّك المستديم للمعارف والمهارات لدى بعض التلاميذ أو الأسباب التي تحول دون تحقيق القدرة على نقل أثر التعلم لدى بعضهم الآخر.

I - علاقة كتاب المعلم بـ :

1 - البرامج الرسمية

بناء على صياغة البرامج الرسمية وفق المقاربة بالكافيات ورد كتاب المعلم لتسليط الأضواء على هذه الصياغة سواء كان ذلك في مجال التعلم أو في مجال التقييم من حيث الهيكلة العامة :
طالعنا البرامج الرسمية بتحديدتها لـ :

- كفaiات مجالات التعلم .
- كفaiات نهاية الدّرجة في كلّ مادة .
- كفaiات فرعية لكلّ مادة تقابلها الأهداف المميزة والمحتويات الموافقة لها .
- كفaiات التّقييم الموافقة لكلّ درجة تعليميّة مصحوبة بمعايير التّقييم .

2 - كتاب التلميذ

يعتبر كتاب التلميذ في الرياضيات من بين الوثائق التي سيعتمد其 المعلم في عمله اليوميّ نظراً لكون هذا التّأليف الجديد جاء مطابقاً لمبادي المقارنة بالكافيات شكلاً ومضموناً.

■ أماً من حيث الشكل فقد اعتمد المؤلفون في بناء المفاهيم الرياضية أنماط وضعيات التعلم لإيمانهم الراسخ بأنّ كفايات التعلم تتحقق لدى المتعلمين من خلال العمل اليومي على هذه الوضعيات.

■ وأماً من حيث المضمون فقد اعتمدوا المبادئ التالية :

■ مبدأ الإدماج

■ مبدأ تلازم التعلم والتقييم

■ مبدأ إضفاء الدلالة على التعلم

■ مبدأ التمييز بين الأساسي والفرعي.

هذا وقد ضمن المؤلفون كتاب التلميذ خارطة يمكن قراءتها في اتجاهين.

القراءة الأفقية

تسمح هذه القراءة بفهم العلاقة بين الأهداف المميزة ومواضيع الدروس بحكم الانتلاء إلى نفس العمود وبفهم العلاقة بين مواضيع الدروس بحكم الانتلاء إلى نفس العمود وبفهم العلاقة بين مواضيع الدروس وفروع المادة بحكم الانتلاء إلى نفس اللون.

كما تسمح هذه القراءة بملاحظة توزيع البرنامج إلى خمس فترات كبرى.

■ هيكلة الدروس

تمت هيكلة الدروس في كتاب التلميذ على النحو التالي :

أ - وضعية البحث :

هي وضعية تعلم تمارس عليها مختلف مؤشرات القدرات المنضوية تحت الكفاية النهائية.

ب - وضعيات التدرب :

هي وضعيات تعلم يتدرّب من خلالها المتعلم على الآليات بهدف دعم المفهوم الرياضي المقصود. وتمتاز هذا الوضعيات بالدرج في الصعوبة وبالتنوع في أنماط التمارين

ه - وضعيات الإدماج الكلّي :

هي وضعيات تظهر إثر وضعيات التدرب على حل المسائل وتتميز بإدماجها مجمل المفاهيم التي تمّ دراستها في مجمل الدروس السابقة وتليها وضعيات التقييم الذاتي.

و - التسلية :

هي عبارة عن تمارين تحتاج إلى توظيف الذكاء العملي وتمتاز بتنوع مواضعها وقصر نصوصها.

II - درس الرياضيات :

يشمل درس الرياضيات مجموعة الأنشطة التي تمارس على مختلف وضعيّات التعلم (البحث الاستكشاف - التدرب - الادماج - التقييم - الدعم والعلاج) في موضوع معين لذلك يترك للمعلم حرية تحديد الزمن الضروري وعدد الحصص لتقديم درس ما دون تناقض مملاً أو ايجاز مخلّ.

هذا وتتجدر الإشارة إلى أنه على المعلم ضمان صرف التّوقيت الأُسبوعي المخصص للرياضيات والتّصرف فيه في ما يحقق إنماء كفايات التّعلم المحدّدة في البرامج الرسمية.

III - مكانة المتعلم :

تهدف الاستراتيجية المتبعة إلى جعل المتعلم محور العملية التّربية وذلك من خلال الممارسة اليوميّة لأنماط وضعيّات التّعلم التي تمكّنه من :

- البحث والاستكشاف
- التعبير عن وجهة نظره
- الافصاح عن طريقة تفكيره
- هيكلة نشاطه
- فرص العمل في نطاق الأفرقة
- تقييم نشاطه
- الوقت الضروري لتمكّن المفاهيم الرياضيّة
- فرص الدّعم والعلاج.

IV - التقييم :

بما أن التقييم بمختلف الأوجه التي هو عليها يبقى في خدمة التّعلم من حيث طرق استغلاله ومن حيث الهدف من توظيف نتائجه حرصا على أن يستفيد منه المتعلم، يتبعُ على المعلم أن يشتغل كلّ الفرص التي تتاح للارتقاء بالتعلّم إلى الجودة المطلوبة ان كان ذلك من خلال بناء وضعيّات تقييم تحترم مواصفات الاختبار الجيد والمستند إلى معايير مضبوطة أو من خلال تشخيص فعلي لخطاء التلاميذ يفضي إلى بناء جهاز دعم وعلاج واقعي وجيد يحقق نقلة نوعيّة في مكتسبات المتعلمين ومهاراتهم.

V - كيف تتحقق الكفايات ؟

تحقق كفايات التعلم المدرجة بالبرامج الرسمية عبر العمل اليومي الذي يمارس على مختلف وضعيات التعلم حيث توظف خلال هذه الممارسة مختلف مؤشرات القدرات المنضوية تحت الكفاية النهائية:

إنّ هذه الاستراتيجية تنبثق من تعريف الكفاية على أنها مجموعة مندمجة ومتاغمة من القدرات التي يوظفها المتعلم لحلّ وضعية مشكل دالة.

لذلك نلفت الانتباه إلى وجوب الاعتناء بالتمشيات والتأكد عليها لأنّها تضمن أساساً انتفاء الاستدلال الرياضي.

كما نلفت الانتباه إلى وجوب الاعتناء بالادماج أشكالاً ودرجات حتى يُساير مختلف مراحل التعلم لاعطاء شرعية اعتبار حل الوضعيات المشكل غاية ووسيلة في ذات الوقت.

الخاتمة :

أملنا أن يجد كل معلم في هذا المؤلف ما ينير له السبيل أثناء أداء الواجب كما نأمل أن تساهم هذه الوثيقة في تطوير العمل البيداغوجي عموماً وتدريس الرياضيات خصوصاً بما ينعكس إيجاباً على الناشئة في علاقتهم بالمادة ومردودهم فيها.

والله ولي التوفيق

القسم النظري

فهرس القسم النظري

12	1 - منهجية تدريس الرياضيات
13	2 - حل وضعيات المشكل
18	3 - الطفل والمفاهيم الأساسية في الرياضيات
23	4 - مكانة العدد في حياة الطفل
26	5 - نحو بيداغوجيا فارقية
32	6 - فكرة المجموعة
33	7 - العمليات على الأعداد (الجمع والطرح)

I منهجية تدريس الرياضيات

تحقق كفاية الدرجة في الرياضيات من خلال الأنشطة الرياضية التي تمارس على أنماط الوضعيات الرياضية. فوضعيات الاستكشاف تتميّز لدى المتعلّمين القدرة على البحث وتنظيم العمل والتواصل بلغة رياضية ونقد التمثيلات المختلفة... ووضعيات التعلّم المنظم تدعم لديهم السيطرة على المفاهيم الرياضية وأليات العمليّات وال العلاقات بين المفاهيم... أما الوضعيات الاندماجية فتمكّنهم من توظيف مكتسباً لهم إن كانت تلك التي تتعلق بوضع الاستراتيجيات أو تلك التي تتعلق باستخدام الأدوات الرياضية. وذلك في إطار بناء نسيج مفاهيمي مندمج. إنّ هذه المنهجية تأخذ بعين الاعتبار تمثيل البناء الذاتي للمعرفة في إطار ثقافي اجتماعي مُتَّنَّعٍ. كما تأخذ بعين الاعتبار دور الرياضيات في إذكاء الشخصية الفاعلة المساعدة على الترشد الذاتي.

هذا وتتجدر الاشارة إلى الدور الرئيسي الذي يلعبه المعلم في إحكامه تنشيط حصص الرياضيات بين العمل في نطاق الأفرقة الصغرى إلى العمل الفردي أو العمل الجماعي وحسب الأنساق المختلفة للتعلّم.

II حلّ الوضعيات المشكل

إنّ مخالطة الوضعيات المشكل بصورة فعلية يسمح للمتعلم بالقيام بالأنشطة الرياضية المتمثلة في البحث وحلّ الوضعيات وطرح أخرى ذلك أنّ التعلم لا يقتصر على تقديم المعلومة مجرّدة وحذق الآليات.

يقول Brousseau Guy (1) في هذا الصدد :

"لا يمكن لأيّ تلميذ أن يقوم بعمل رياضي معين ما لم يطرح على نفسه مشكلا ولم يحاول حلّه. إننا متفقون على ذلك لكن الاختلافات تبدأ عندما نتساءل ما هي المشاكل الواجب طرحها ومن يطرحها وكيف؟" ويقول كذلك في ضرورة إعطاء معنى للقضايا الرياضية (2) : "يتمثّل أكبر رهان يطرحه علينا تعليم الرياضيات في إعطاء ما ندرسه معنى ومدلولاً من وجهة نظر الطفل."

لكننا غالباً ما نلاحظ بالأقسام أنّ تعليم الرياضيات يتمّ بالاعتماد على تمارين شكلية تلائم التطبيقات المباشرة وهو ما يعسر دور التلميذ لاحقاً عندما يواجه خلال التقييم وضعيات اندماجية تستدعي منه الفهم والتأويل والتحليل والتلخيص وهذا يُبرز تضارب منطق التعلم مع منطق التقييم.

فواقع الممارسات داخل الفصول يبرز تركيزاً على الجانب المعرفي مع تغيب الوضعيات المشكل بحيث يقع الاكتفاء بالدعوة إلى السيطرة على الآليات، الشيء الذي يجعل عدم تدريب المتعلم على حل المسائل وعلى التمشي البنائي للمعرفة ينسب في فشله في الغالب ويكون مردوده دون المنتظر والمؤمل. ويجدر بنا التوقف لتعريف المشكل عاماً والمشكل الرياضي خاصاً وأنواعه واستراتيجيات التعامل معه.

تعريف عدد 1 للمشكل

المشكل هو موضوع يتضمنّ وضعيّة تتطلّب معالجتها اتباع تمثّل منطقي يفضي إلى ناتج على أن يكون أحد هذه العناصر (الوضعية أو التمشي أو الناتج) على الأقلّ غير مألوف.

(1) (2) : Guy Brousseau : les obstacles épistémologiques et les problèmes de mathématiques
- in recherches en didactiques

تعريف عدد 2 للمشكل :

المشكل موضوع بحث ذو صعوبة كافية دون أن تكون مُشطَّةً وقد يمكن هذا الموضوع من التمهيد للدرس أو من مواكبته أو تتمة عرضه، كما يمكن أن يكون امتداداً له هادفاً إلى فتح آفاق أخرى.

مكانة الوضعية المشكل في تدريس الرياضيات

لا يحصل تعاطي الأنشطة الرياضية إلا عبر حلّ المشكلات (A.Revus) ولذلك يعتبر المشكل الرياضي وسيلة تعلم ناجعة وسبيلاً للارتقاء بمردود المتعلمين في جميع مراحل التعليم وهذا ما يستدعي من المعلم النظر إلى المشكل الرياضي باعتباره الركيزة الأساسية للدرس من حيث التطرق إليه ومناقشته ومعالجته.

أهداف التدريس بإعتماد طريقة حلّ الوضعيات المشكل

يهدف تدريس الرياضيات بإعتماد حلّ الوضعيات المشكل إلى :

أ - تكوين شخصية المتعلم وذلك بـ :

- إنماء قدرته على التحمل (الصبر - المداومة - الجل...)
- تعويذه الاعتماد على النفس
- تعويذه تحمل المسؤولية.
- إنماء إحساسه بجدوى العمل المنظم
- تدريبيه على مواجهة الصعوبات وضرورة العمل على تذليلها

ب - إكساب المتعلم سلوكيات عملية :

- إنماء قدرته على الملاحظة
- إنماء قدرته على التحليل
- إنماء قدرته على التعبير
- إنماء قدرته على طرح الفرضيات والتحقق من صحتها
- إنماء قدرته على توظيف مكتسباته.

- إِنْمَاء قُدرَتِه عَلَى الْاسْتِنْتَاجِ وَالصِّياغَةِ.
- إِنْمَاء قُدرَتِه عَلَى الْاسْتِدَالِ.
- إِنْمَاء قُدرَتِه عَلَى التَّأْلِيفِ.
- إِنْمَاء قُدرَتِه عَلَى التَّقْيِيمِ.
- إِنْمَاء قُدرَتِه عَلَى حلِّ الْمُشَكَّلَاتِ.

ج - إِنْمَاء مَقْوِمَاتِ الْحُسْنِ الْاجْتِمَاعِيِّ لِدِيِ الْمُتَعَلِّمِ :

- القدرة على التعبير
- القدرة على الإنصات
- أخذ آراء الآخرين بعين الاعتبار
- �احترام الرأي المخالف
- القدرة على التعليل
- القدرة على الإقناع

أصناف الوضعيات المشكل

تُوجَد عَدَّة صنافٍ تخصّ الوضعيّات المشكّل من بينها الصنافات التالية التي تقوم على ثلاثة أقسام :

1) وضعيات الاستعمال الضمني :

إنّ الهدف من هذا النوع من الوضعيّات يتمثّل في خلق الفرصة للبحث الفردي والتواصل والنقاش والتبرير دون التدخل من قبل المعلم وهي بذلك حافز للفعل ومساهمة في مخالطة مفهوم جديد لم تتم دراسته بعد.

2) وضعيات الاستحضار :

تمكّن التلميذ من استحضار مكتسباته لمعالجة وضعية مركبة طرحت عليه.

3) وضعيات الاستكشاف :

إنّ هذا النوع من الوضعيّات يهدف إلى توفير الفرصة للمتعلّم قصد :

- استنباط طرائق استكشافية
- إِنْمَاء قُدرَاتِه قَابِلَةً لِلنَّقلِ أَوِ التَّوْظِيفِ فِي مُخْتَلِفِ الْمَوَادِ.

مراحل حلّ الوضعيّات المشكّل

1) البحث الفردي :

- الشعور بالمشكلة المترتبة عن تحديد المطلوب.
- تحديد المعطيات والمتغيرات الدالة والتخلص من المعطيات الدخيلة
- إيجاد المعطيات الالزمه لحلّ الوضعية والتي لم يُصرّح بها في النصّ.
- ربط العلاقة بين المعطيات فيما بينها من ناحية ثم بين المعطيات والمطلوب من ناحية أخرى.
- تقديم الوضعية الأصلية (أو النص المقترن للمسألة) في صياغة أخرى أو تقديمها بلغة رياضية (مصطلحات / رموز / رسوم ...)
- التّتحقق من معرفة كلّ العناصر الالزمه للحلّ والبحث عن المجهول منها عند الاقتضاء.
 - وضع خطة أو تخطيط للبحث عن تمشّ موصى للحلّ.
 - تنفيذ الخطة بوضع فرضيات تسمح لاحقاً بالتأليف بينها لبلوغ الحلّ .
- تطبيق الطريقة التي وقع اختيارها مع التّتحقق من أنّ كلّ مرحلة تمّ إنجازها تقرّب من الهدف المنشود.
- التّتحقق من النّتيجة وفي حالة الإخفاق تتمّ مراجعة استراتيجية الحلّ ومراحل إنجازه.

2) العمل المجموعي :

يسمح العمل المجموعي في حلّ الوضعيّات المشكّل بتداول الآراء في نطاق المجموعة بحيث يتمكّن كلّ فرد من :

- عرض التّمثي الذي اتبّعه مع رفقاء.
- تقديم تفسير لهذا التّمثي.
- تعليل وجهة نظره.
- تعرّف أوجه الشّبه بين مختلف الحلول والتّمثيات.
- إبداء ملاحظات أو احترازات.
- أخذ ملاحظات أو احترازات الطرف الآخر بعين الاعتبار.

3) النّشاط الجماعي :

لقد أثمر النّشاط المجموعي ناتجاً أكثر تطوراً مما توصلّ إليه كلّ تلميذ على انفراد ، وبقي على المجموعة الكبّرى التّأليف بين إنتاج المجموعات المختلفة.

القدرات المستوجبة لحل الوضعيّات المشكّل

يُستوجب حل الوضعيّات المشكّل جملة من القدرات من أهمّها :

1. القراءة الوعيّة لنص الوضعيّة المشكّل.
2. تحديد المعطيات وتصنيفها.
3. إيجاد علاقات بين المعطيات والمطلوب.
4. صياغة الحلّ اللفظي.
5. اختيار العمليّات المناسبة.
6. تنفيذ الحلّ.
7. التّحقق من سلامة الحلّ والتمشّي المعتمد وتعديله عند الاقتضاء.
8. التّعليل والاستدلال بأسّتعمال اللغة الرياضيّة.
9. النّقد الذاتي.

تعديل التّمشي عند الاقتضاء

وفي حالة الارتقاء بالعمل إلى المستوى المجموعي فإن ذلك يستوجب :

- التّعليل والاستدلال.
- النّقد والإقتناع.
- قبول الرأي المخالف.
- تعديل التّمشي عند الاقتضاء.

III الطّفل والمفاهيم الأساسية في الرياضيات

الأنشطة المقترحة في كتاب المتعلم ناتجة عن خيارات نظرية وبيداغوجية وإن نقترح فيما يلي من بين أهم مواضيعها فإننا نؤكّد على ضرورة مزيد التعمق فيها حتى يتمكن المعلم من السيطرة عليها.

■ الفضاء

إن السيطرة على الفضاء من أهم الأهداف التي على المعلم أن يهتم بها بالنسبة لتلاميذ المستويات الأولى ذلك أن الطفل لا يزال في فترة عمرية لم يكتمل فيها نموه بعد كما أن تعامله مع العالم ما يزال محدوداً مما يجعل تجربته لا تساعد على تمكينه من هيكلة المثيرات المحيطة به من أجل ردود فعل منظمة، والفضاء يمتد شيئاً فشيئاً منذ الولادة حتى إكمال النمو حيث يلاحظ أن المولود الجديد لا يميّز الأشياء ولا الأشخاص المحيطين به ولا حتى جسمه فهو لا يعيش ولا يشعر إلا باللحظة الراهنة وليس للمستقبل معنى بالنسبة إليه ثم يتهيكل الفضاء والزمن شيئاً فشيئاً وبذلك يتطور مفهوما الواقع والخيال بحيث يصبح الطفل قادرًا على استباق الأحداث وتصورها.

يمكن تحديد الفضاء على أنه المكان الذي يوجد فيه أو يمكن أن توجد فيه أشياء معينة وهو محدد بشكل نسبي فنجد ديكارت مثلاً يحصر الأجسام في امتدادها ويمثل بين هذا الامتداد والفضاء.
لا يختلف الجسم عن الفضاء الذي يحتله إلا في أذهاننا ذلك أن نفس الامتداد (في الطول أو العرض أو العمق) الذي يكون الفضاء يكون الجسم...”

كما حدد LEIBNIZ الفضاء على أنه معلوم نسبي :

”بالنسبة إليّ، أكّدت في أكثر من مناسبة على أنّي أعتبر الفضاء شيئاً نسبياً مثل الزّمن وهو يحدّد نظاماً للتعايش كما يحدّد الزّمن نظاماً للتعاقب.“

إنّ لخاصيتي ”الامتداد“ والنسبة“ إنعكاساً بيداغوجياً هاماً في التطرق إلى مفهوم الفضاء مع الطفل / المتعلم ذلك أن التعامل مع هذا المفهوم في وضعيات التعلم يجب أن يأخذ بعين الاعتبار ما يمكن أن يشكّل عوائق للمتعلم في تعامله مع الفضاء :

- لا يزال المتعلم في فترة نموّ مما يجعل إدراكه للفضاء مرتبطة بإدراكه لجسمه (والعكس صحيح)
- النجاح أو الإخفاف في المحتويات المعرفية المقدمة في حصة الرياضيات حول مفهوم الفضاء يساعد أو يعطل عملية إدراك الطفل / المتعلم لجسمه (أي لذاته)
- عائق آخر يجب على المعلم أن ينتبه إليه وهو مرتبط بخاصية من خصائص الفضاء.

H. POINCARE يقول

ما هي خصيات الفضاء الفعلى ؟ وأعني بالفضاء الفعلى ذاك الذي يمثل موضوع الهندسة والذي سأسميه الفضاء الهندسي :

(1) هو متواصل

(2) هو لا متناهي

(3) له ثلاثة أبعاد

إذا كان الفضاء الفعلى ثُلثي الأبعاد بالضرورة. فإن على المعلم أن يركز في وضعيات التعلم على استغلال فضاء القسم في التدريبات وليس على الكتاب أو الكرّاس اللذان يمثّلان مستويين. القدرة المطردة على السيطرة على الفضاء ستجعل الطفل /المتعلم في حاجة إلى وسائل وتقنيات تساعد على هيكلة ما يتعرض له من مثيرات ومن هنا تظهر الحاجة إلى التصنيف.

- المجموعة

تعني المجموعة لغوياً إجتماع أشياء متعددة تمثل وحدة فنقول مثلاً : مجموعة السكّان، مجموعة الممتلكات مجموعة الحيوانات ...

أما رياضياً فهي كلّ تشكيلة أشياء سواء كانت محدودة العدد أو غير محدودة. وتتمثل أهمية المجموعات في توظيف خصياتها على الأعداد.

كلّ عملية تجميع تعتمد نظرية ضمنية حيث يتم وضع فرضية حول خصيّات دالة تعتمد في التصنيف وتبرّر مدة الفرضية وتفسّر من خلال الإعلان الصريح عن النظرية المعتمدة.

لمزيد التدقيق يمكن القول إنّ كلّ عملية تصنيف تستوجب ثلاثة تمشيات أساسية هي :

التحليل

المقارنة

تحييد الاختلافات الفردية

وهذا ما يؤكّد إعتماد فرضية حول الخصيات الأساسية للظواهر والأشياء التي يقع تصنيفها.

من النّاحية النفّسية يمثل التصنيف ضرورة للإنسان (وذلك الحيوان) من أجل السيطرة على تعقيبات المحيط وتوخي إستجابة ملائمة لمثيرات متماثلة. ذلك أننا عندما نجمع أشياء متشابهة أو وضعيات أو أحداثاً فإننا نتعلّم كيف نستجيب بشكل منظم وملائم.

والتصنيف يظهر كآلية تكيف للسلوك لأننا لا ندرك العالم المحيط بنا إلّا من خلال نماذج لأشياء

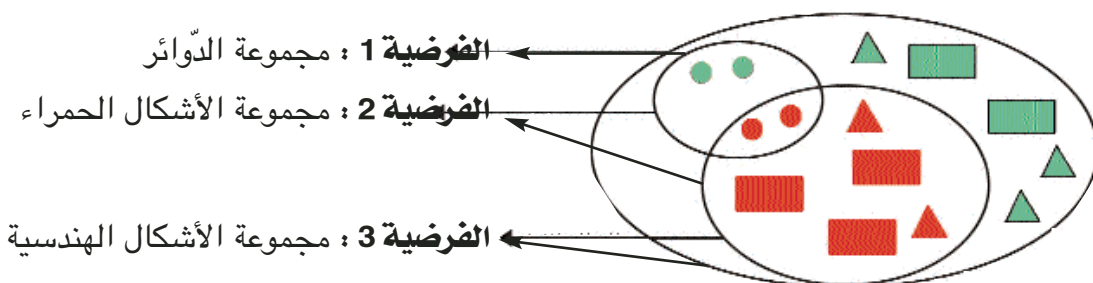
نضعها ذهنياً في مجموعات ملائمة.

إضافة إلى كون التصنيف يمثل تمثيلاً أساسياً للتفكير فهو يعتبر تقنية أساسية لتنظيم معلومات الملاحظة في كل نشاط معرفي. لهذا التعريف للمجموعات إنعكاسات بيداغوجية نخص بالذكر منها :

- 1) ليست ممارسة أنشطة وتدريبات المجموعات غاية في حد ذاتها بل هي وسيلة تمكن المتعلم من تنظيم وهيكلة إدراكه للواقع لذلك على المعلم أن ينطلق من الواقع الذي يعيشه المتعلم (أو يمكن أن يعيشه) لتكون التدريبات وظفية ودالة وعدم الاكتفاء بتجميع أشياء مجردة كالأشكال الهندسية، (عصيات العد، الأقراص...)

- 2) ليست خصائص المجموعة دائماً حسية مباشرة بل تحتاج إلى استدلالات وتحديات وفق الفرضية التي وقع على أساسها التصنيف.

مثال :



نرى أن "المجموعة" مفهوم نسبيٌّ لذلك على المعلم أن يدرِّب المتعلم على هذه الخاصية في تكوين المجموعات وأن يعوده على التصرير بالفرضية المعتمدة في عملية التصنيف.

من ناحية أخرى يجب أن يكون تعامل الطفل / المتعلم مع فرضيات التصنيف متدرجاً بحيث ينطلق من الممارسة الحسية إلى الأكثر تجريداً وإلا فإننا يمكن أن نعرضه إلى صعوبات وعواقب في اكتساب باقي المفاهيم الرياضية التي سيقع التطرق إليها لاحقاً (العدد مثلاً) ففي المثال المذكور ندرج في فرضيات التصنيف كالتالي :

- 1) مجموعة المثلثات (اعتماد خاصية الشكل)
- 2) مجموعة الأشكال الحمراء (وقع تحديد خاصية الشكل وهي الأكثر حسية)
- 3) مجموعة الأشكال الهندسية (وقع تحديد الخصيّتين الحسيّتين واعتماد خاصية مجردة تنتهي إلى مجال معرفي هو الهندسة).

اكتساب المفهوم الرياضي للمجموعة ومن خلال المقارنة بين المجموعات يمكن للطفل / المتعلم أن يبني مفهوم العدد الذي يحصل من خلال عملية تجريد انطلاقاً من مقارنة مجموعات من الأشياء واعتماد خاصية الكم دون غيرها.

العدد

يقول BERGSON "عادة ما نعتبر العدد مجموعة وحدات أو لنكون أكثر دقة تأليفاً بين الوحدة ومضاعفاتها. فكل عدد يمثل "وحدة" في حد ذاته ذلك لأننا نتصوره كحدس للفكر نعطيه إسماً هو ثلاثة (3)، أربعة (4)... لكن هذه الوحدة تمثل في الحقيقة مجموعاً حيث تشمل مجموعة من الأجزاء يمكن اعتبارها بشكل منفصل".

هذا يعني أن العدد علاقة قيمة معينة بقيمة من نفس النوع تتخذ كوحدة. فالعدد 3 يمثل علاقة بين وحدة العد 1- وتكرار هذه الوحدة ثلاثة مرات.

لا يرتبط العدد بصفته إسماً لكميّة بنوعيّة أو طبيعة الأشياء المعدودة فـ 3 - ينطبق على "عصافير" أو "كتب" أو "أولاد" لذلك نقول إن العدد تحديد مطلق لخاصيّات الأشياء بحيث لا يبقى إلا الجانب الكمي. بالنسبة إلى العقلية البدائية لا ينفصل العدد بوضوح عن الأشياء المعدودة فهي تتصوره مجموعات من الكائنات أو الأشياء المألوفة من حيث طبيعتها أو من حيث عددها الذي يحسّ ويدرك ولكن لا يتصور بشكل مجرد.

أهم الانعكاسات البيداغوجية لتعريف العدد :

- ارتباطه باكتساب مفهوم المجموعة وخاصيات التصنيف (مع الأخذ بعين الاعتبار المكتسبات القبلية للمتعلمين حول العد).

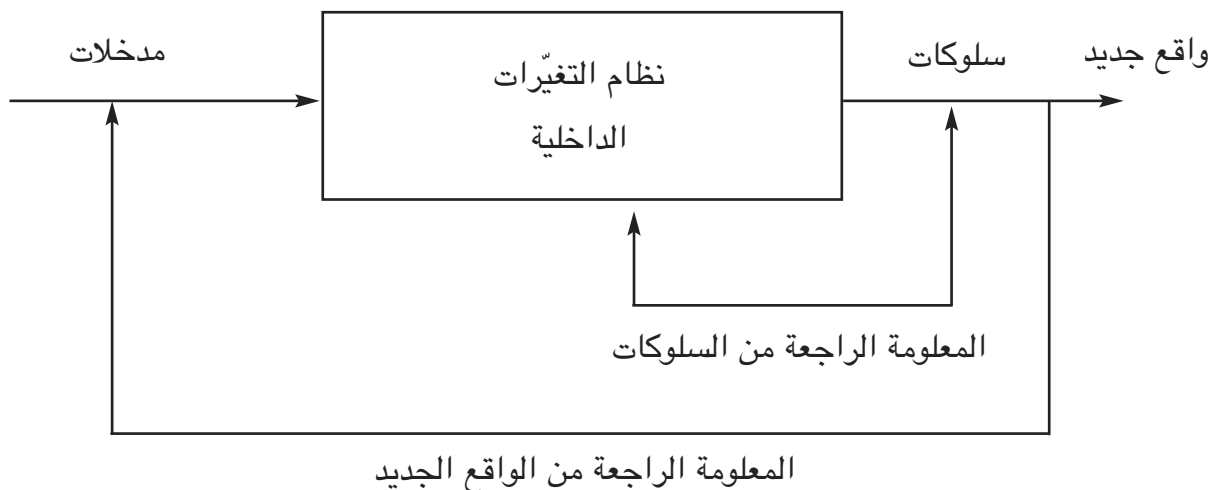
- اعتبار عدم قدرة المتعلمين على التجريد المطلق لعدم تجاوزهم مستوى العمليات الحسيّة أي لا يجب أن يعتمد المعلم على تدريبات حول أعداد مجردة بل يجب أن يعد المتعلم أشياء انطلاقاً من وضعيات حسيّة ثم يقع التجريد.

العمليّات الذهنية

العملية حسب المفهوم اللغوي، هي تنفيذ منظم لقرارات اتّخذت لتحقيق مشروع (عملية تجارية، عملية اقتصادية،...).

أما العملية الذهنية فتشكل مجموعة من العوامل لتحقيق نتيجة معينة وحسب PIAGET تعني عبارة عملية شكلاً من أشكال الفعل قابلاً للاستبطان أي يمكن القيام به على المستوى الذهني بدون الحاجة إلى مراقبة نتيجته على المستوى الحسي. وتسبق مرحلة العمليات لدى الطفل بالمرحلة الحسيّة الحركية والمرحلة قبل العملياتية لذلك نقول إن نشوء التفكير العملياتي يتحقق تدريجياً ولسنوات عديدة. يبقى أن نبيّن الآليات التي من خلالها يتعامل الطفل مع المحيط والأشياء تعاملاً عملياتياً.

يتمثل الطفل المحيط ويستوعب ضغطاته أي أنه يبني أشكالاً من التنظيم ويحافظ عليها مما يضمن له تواصل التفاعل مع المحيط. من ناحية أخرى يغير الطفل المحيط من خلال ردود فعله. يمكن توضيح هذا من خلال الرسم :



المدخلات :

تتأتى من إدراك الواقع ويمكن أن تتأتى من الواقع الجديد الذي يمثل نتيجة لسلوكيات.

نظام التغييرات الداخلية :

- لا يتمثل دور هذا النّظام في مجرد الرابط بين المدخلات و السلوكيات بل يقوم بعملية تنظيم يضيف من خلالها عديد العناصر لما يتّأى من المحيط من مثيرات لذلك يمكن القول إنّ التنظيم العرفاني تمثل لمعطيات الواقع وتغيير لها .

- التغييرات الدّاخلية التي تقع على المدخلات تتطور شيئاً فشيئاً حسب المعلومة الراجعة المتّأة من السلوكيات.

الانعكاسات البيداغوجية الأساسية لنظام العمليّات في علاقته بمواقع المعرفة تتمثل في :

- التفكير العمليّاتي لا يتحقّق إلّا إذا كان الطفل / المتعلّم نشيطاً في التعامل مع الموضوع المعرفي المستغلّ

- يوّدي التفكير العمليّاتي إلى "فعل" يقع على الموضوع.

- يكون تلاميذ الدرجة الأولى من مرحلة التعليم الابتدائي عادة في مستوى العمليّات المحسوسة ولتكون وضعيات التعلم دالة يجب أن تستند من واقعهم وأن تتناسب قدراتهم.

IV مكانة العدد في حياة الطفل

كيف اكتشفت البشرية العدد ؟

يجمع المؤرخون من أمثال Dantzig و Brunscwic على أن مفهوم العدد قد وقع استباطه تبعا لحاجة الإنسان إلى أداة عملية تمكّنه من **تذكر الكمية**.

يقول "هويسمان" في هذا الصدد : "يفيدنا تاريخ الرياضيات بصفة صريحة أن المفاهيم الرياضية لا تعود أن تكون وسائل تقنية للتعامل مع الواقع ومن ناحية أخرى يقول "لائف" محلاً منهجهة استباط العدد : "لقد وقع استباط العدد بالاعتماد على الطريقة المتمثلة في **المقابلة عنصراً بعنصر** ، وتمثل هذه الطريقة في مقابلة كل عنصر من عناصر الكمية التي نريد عدّها بـ **حصية**. وفي مرحلة ثانية فإنّ الإنسان قد أعطى إسماً لكل حصية : "واحد ، إثنان ، ثلاثة ... " وبذلك تحصل على نظام من الرموز المنفصلة عن الكميات المعدودة وهو نظام الأعداد الطبيعية.

غير أن البشرية اكتشفت في مرحلة ثانية أنّ هذه العملية أصبحت عديمة الجدوى عندما يتعامل الإنسان مع كميات كبيرة، لذلك وقع استباط نظام العدّ ومجموعة الأعداد الطبيعية ($\text{طا} = \text{IN}$) ثم الأعداد العشرية (ID) والأعداد الحقيقة (IR) وذلك لإيجاد حلول رياضية لا تسمح بالمعرفة الأولى في مجال العدد بحلها. وبذلك يمكن أن نستنتج أن نشأة العدد جاءت نتيجة لمشاكل حقيقة واجهها الإنسان والمتمثلة أساساً في امتلاك وسيلة للتعامل مع قضايا مطروحة، الأمر الذي يجعل من العدد مفهوماً رياضياً ذا معنى، لا آلية فحسب ولهذا الاستنتاج الاستدلالي تطبيقاته البيداغوجية. فإذا أردنا تسهيل عمليات تعلم الرياضيات من قبل الطفل وجب الانتلاق من مشاكل حقيقة تتطلب منه اكتشاف المفاهيم الضرورية لحلها لا العكس الذي يحصل بالأقسام وهي الطريقة الوحيدة التي تضمن التلازم الضروري بين المعنى والآلية في حصة الرياضيات ويقول Guy Brousseau في هذا الصدد :

"لا يمكن لأي تلميذ أن يقوم بعمل رياضي معين ما لم يطرح على نفسه مشكلا ولم يحاول حلّه. إننا متفقون على ذلك، لكن الاختلافات تبدأ عندما نتساءل ما هي المشاكل الواجب طرحها ومن يطرحها وكيف؟" ويقول كذلك في ضرورة إعطاء معنى للمفاهيم الرياضية :

إن أكبر رهان تطرحه علينا تعلمية الرياضيات يتمثل في إعطاء المفاهيم الرياضية معنى من وجهة نظر الطفل (المتعلم) ويُعرّف المعنى الذي يمكن أن تتخذه معرفة رياضية، لا بمجموع الحالات التي تطبق فيها هذه المعرفة فحسب، بل وكذلك بالتصورات التي تهدّمها والأخطاء التي تجنب الوقوع فيها والاقتصاد الفكري الذي توفره لمستعملها".

إن اكتشاف العدد والتّمثّي الذهني الذي صاحبه يقتضيان الذهاب من المحسوس إلى المجرد لا العكس ويقتضي هذا المبدأ الاستمولوجي كذلك بأن يُدرّب الطفل على العمليات المحسوسة قبل أن يقدم له المفهوم الرياضي المجرد، وهو مبدأ يتّفق مع ما يذهب إليه علم النفس النشوئي القائل بأن التفكير يمرّ من مرحلة الذكاء الحسي الحركي قبل الوصول إلى مرحلة الذكاء المجرد مروراً بمرحلة العمليات العينية. وأخيراً وليس آخرًا فإن المفهوم الرياضي يؤدي باستمرار وظيفة استشرافية أي أنه يمكن مستعمله من القيام بالعملية ذهنياً قبل القيام بها مادياً.

أسس تعلم الرياضيات :

■ الأسس الذهنية :

إن تعلم الرياضيات من طرف تلميذ الدرجة الأولى من المرحلة الإبتدائية تتطلّب قدرات ذهنية معقدة يشير إليها "بياجيه" في كتابه بناء العدد لدى الطفل حيث يقول بأن امتلاك الطفل لمفهوم العدد رهين نصّب الوظائف الذهنية التالية :

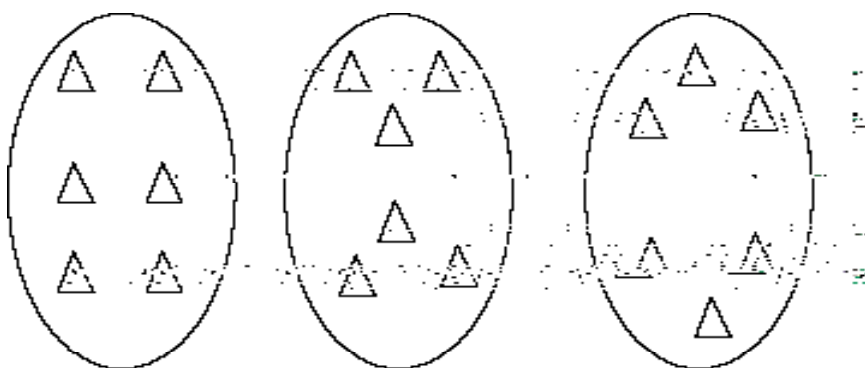
أ - مبدأ المحافظة Le principe de la conservation

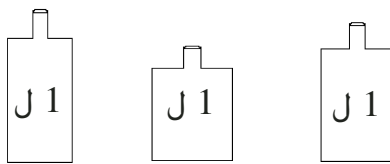
ب - السيطرة على مفهوم التكافؤ L'équivalence

ج - السيطرة على مفهوم الترتيب La seriation

مبدأ المحافظة :

بالنسبة للكهل تحافظ الكميات على قيمتها مهما كانت التّغيرات الجزئية أو الشكلية التي تدخلها على العلاقات بين عناصرها.





إلا إننا إذا قدمتنا الأمثلة السابقة لطفل عمره 6 أو 7 سنوات مع لفت نظره إلى تساوي الكمية بالنسبة للسائل وتقابل عناصر المجموعات للمثال الأول يحصل لديه أليس كبير ولا يقر بمبدأ المحافظة على الكمية بل يسلم به بالممارسة الحسية وهو ما يطلق عليه اصطلاحاً بالبداهة المنطقية.

- مفهوم التكافؤ :

تعتبر نظرية المجموعات مفهوم "التكافؤ عنصراً بعنصر" مفهوماً أساسياً لتحديد العدد وبنائه ذلك لأن العد لا يعود أن يكون في هذه النظرية ممثلاً لصنف من المجموعات المتكافئة.

فإذا قدمنا الوضعية التالية للطفل (6 سنوات) وطالبتنا والمقارنة لقال بأن هناك علاقة تكافؤ بين (أ) و(ب)

- (أ)
- (ب)

وإذا حاولنا تغيير نمط العرض لقال أن (أ) أصبحت أكبر من (ب)

- (أ)
- (ب)

أما الطفل البالغ من العمر 7 سنوات فيقرأ بمبدأ التكافؤ ذلك أنه إذا وقف مرّة واحدة على علاقة التكافؤ بين مجموعتين ثبت على ذلك مهما تغير شكل المجموعتين.

- مفهوم الترتيب :

هو مفهوم ملائم لمفهوم التكافؤ ، فلكي يتمكّن الطفل من مقارنة المجموعات والحصول على تطابق عدديٍّ بينها، لابد من ترتيب العناصر التي تكون كل مجموعة والاحتياط لذلك حتى لا يقع نسيان أو إهمال عنصر مرتين ويتمثل مبدأ الترتيب إذن في ترتيب عناصر مجموعة ما حسب مؤشر معين وهو عمل ذهنّي يؤسسُ حسب بياجيه بناءً مفهوم العدد.

وخلال القول فإنَّ الطفل لا يصبح قادراً على تملّك العدد ونظام العد إلاً عندما تتوفّر لديه الشروط الذهنية التالية :

- امتلاك مبدأ المحافظة.
- امتلاك مفهوم التكافؤ.
- القدرة على ترتيب عناصر المجموعات.

نحو بيداغوجيا فارقية

I - الإطار التاريخي للبيداغوجيا الفارقية :

لقد تبلور مفهوم البيداغوجيا الفارقية في بداية الثمانينات مع أعمال (L) LEGRAND في كتاب له بعنوان Pour une politique democratique de l'enseignement والطائق البيداغوجية وتأكيد على أن الديمقراطية في التعليم لا تتحقق إلا باحترام الفروق بين المتعلمين باعتماد بيداغوجيا تتجاوز المتاجنس والأحادي في المنظومة التربوية الحالية.

ازدادت هذه البيداغوجيا تبلورا من خلال أعمال (ph) MEIRIEU في كتابه L'école mode d'emploi (85)

ولكن في حقيقة الأمر، فإن البيداغوجيا الفارقية ، كمطلوب لمراعات الفروق الفردية ، قد كانت هاجس المختصين التربويين منذ بداية القرن العشرين في صياغات مختلفة . فكلا باريد تحدث عن البيداغوجيا الوظيفية La pedagogie fonctionnelle وعن البيداغوجيا حسب القياس ure وDurovion تحدث عن التغیرية البيداغوجية La pedagogie sur mes وكذلك دوتراں فقد تحدث عن المطواعية البيداغوجية La variabilite pedagogique La flexibilite pedagogique

II - الإطار الاستمولوجي للبيداغوجيا الفارقية :

ترتکز البيداغوجيا الفارقية على مبحثین رئیسیین :

1 - أعمال فيقتسي في نقده لأعمال بیاجی

2 - علم النفس الفارقي

· تعتبر دراسات فيقتسي من أهم السندات التي ارتكزت عليها البيداغوجيا الفارقية، حيث اهتمت هذه الدراسات بالعلاقة بين كل من التعلم و النمو الذهني من حيث الأسبقية والتأثير . فيما يرى بیاجی أن التعلم هو دالة النمو أي أن النمو الذهني يسبق التعلم فإن فيقتسي يعتبر العلاقة بين النمو والتعلم علاقة جدلية، أي أن كلا منهما يؤثر في الآخر.

والتعليم الناجح عند بیاجی هو ذلك الذي يحترم منطق النمو الذهني، بحيث تقصر مهمة البيداغوجيا على إيجاد التوافق بين المهام المقترحة على المتعلمين والبني الذهنية المتوفرة لديهم، مما يستوجب انتظار حدوث النمو قبل الشروع في التعليم، لما تطبعه التجربة الحسية في تحقيق النمو.

· أما فيقتسي فهو يتجاوز هذا الطرح بالرغم من اتفاقه مع بیاجی حول البعد الشمولي والكوني للنمو الذهني، وإن تعدد التجارب الفردية، مبينا أن النمو الذهني لا يحدث بصفة آلية وطبيعية صرفة لا يمكن للتعلم أن يحدده أو

يستحثه. فالتعلم من وجه نظر فيقتسيكي هو أحد المتغيرات المؤثرة في النمو الذهني للفرد، والممارسات البيداغوجية الناجحة قادرة على احداث هذا النمو وتنميته في ضوء ذلك المفهوم الطريف الذي استتبذه Z.P.D. منطقة النمو القريب الذي لا يتسع المجال هنا للخوض فيه.

ولكن هذا المفهوم يؤكد على أن المهمة المدرسية المقترحة لا تكون تعليمية إلا بحدوث صراع ضمني، تتفاوت درجات حدته من فرد إلى آخر بموجب الحساسية المعرفية التي يتحدث عنها (L) LEGRAND والمتمثلة في طبيعة التفاعل بين الأسلوب الذكائي للفرد والمضمون المعرفي، باعتبار ان المعارف لا تشترط استخدام نفس الأساليب الذكائية حيث يفرض التفريقي البيداغوجي نفسه في مستوى الأفراد وفي مستوى الفرد الواحد.

III - الاطار التعليمي التعلم

فلئن تعدد النماذج أو البراديقمات النظرية التي تحاول تفسير آلية التعليم والتعلم، للكشف عن أنجع الاستراتيجيات المؤدية إلى بناء المفاهيم المعقد فإنها لم تصل بعد إلى ضبط ملامح المعلم القادر على الاستجابة للحاجات الفردية لكل متعلم وعلى استبطان الإجراءات المناسبة لكل حالة ضمن شروط التوجيه الجماعي لنشاط الفصل.

ويرى MEHAN أن حياة الفصل شديدة التعقيد، حيث أن المشاركة في الدروس تتطلب نوعين من المعارف:

معارف أكاديمية

معارف اجتماعية تفاعلية.

ونتيجة لهذا ظهر تياران بحثيان حول المتغيرات الوسيطة المؤثرة في حياة الفصل بالنسبة إلى المعلم والمتعلم وسنكتفي بالإشارة إلى تلك التي تتعلق بالمتعلم.

*** الوساطة الاجتماعية:**

توجه البحث في هذا المجال نحو دراسة المعرفة الاجتماعية وخاصة ما يتعلق منها بالتصورات والممارسات المرجعية ومفهوم الذات... وذلك إضافة إلى مباحث أخرى في مجال علم الاجتماع، كتلك التي تبحث في أثر العوامل الاجتماعية والاقتصادية في النجاح أو الافتقاد في الدراسة Bourdieu et Passeron.

ولقد بين اندرسون أن التلاميذ يحملون تصورات حول نواتهم وحول المدرسة والمعلمين والأصدقاء وحول المواد التعليمية، والاتجاهات الأسرية نحو العمل المدرسي...

ومن هذه التصورات ما هو شديد الرسوخ، بكل ما تضمنه من معتقدات واتجاهات وقيم... تفرز عن وعي او عن غير وعي أنماط سلوكية عدة أهللها الباحثون لعدم قابليتها للملاحظة المباشرة والتكميم.

*** الوسائل المعرفية:**

من خلال عديد البحوث والدراسات KAGAN-HUTEAU-WITKIN تبين أن النتائج المدرسية للأفراد مرتبطة بالتفاعل بين الأسلوب التعليمي والمضمون المعرفي. فكلما انسجم أسلوب التعلم مع أسلوب التعليم والمضمون المعرفي ارتفعت حظوظ التعلم والنجاح. وهذا الانسجام لا يتأتي إلا بتكريس مبدأ الاختلاف وتحطيم مبدأ التجانس الموروث عن الممارسات التربوية التقليدية والمتمثل أساسا في الآليات الثلاث الآتية:

1 - تفسيم التلاميذ في بداية السنة بحسب عمرهم الزمني وكأن تجانس الأعمار شرط ضروري وكاف لتجانس المستويات الذهنية.

2 - اعتبار الرسوب الحل الأمثل للتلاميذ الذين ليس لهم القدر الكافي من القدرات الذهنية الالزمة لمواصلة الدراسة مع نفس المجموعة، وكأنهم بالرسوب سيجدون أنفسهم في مجموعة متاجنة من حيث المستوى الذهني.

3 - الاكتفاء خلال التوجيه المدرسي والجامعي بتكونين مجموعات بصفة اعتمادية حجتها الوحيدة تجانس المستوى المعرفي أو الرغبة المعرفية أو الهوية الاجتماعية المستقبلية.

ولعل ما يجدر التساؤل حوله في هذا المستوى من التحليل يتعلق بتعريف موضوع **التفريق**.
فهل هو **تفريق في الاهداف؟ أم تفريق في الطرائق؟ أم في عوامل أخرى؟**

ان التفريق البياداغوجي في مستوى الأهداف يضفي على البياداغوجيا الفارقية معنى مغلطاً لأن **التفريق في الأهداف** يدل على أن الذوات المتعلمة ليس لها نفس القدرات والمؤهلات والإمكانات الذهبية في طبيعتها. وهذا من شأنه أن ينفي على التربية بعدها التفاؤلي. لذلك لا يجوز الاعتراف بتنوع الأهداف النهائية بل **بتوحيد هذه الأهداف وتنوع الطرائق والأساليب** بحسب أنساق المتعلمين وحاجاتهم الفردية على اختلافها وتنوعها. وهنا يمكن القبول بتنوع الأهداف الوسيطة.

- هل ان البياداغوجيا الفارقية توصي بتصنيف الأفراد بحسب قدراتهم الذهنية في مجموعات يفترض أن هؤلاء لهم نفس المستوى باعتبار أن نفس المستوى يعني بالضرورة نفس الحاجات؟
إن علم النفس الفارقي يؤكد عكس ذلك.

- لا شك أن مجمل هذه التساؤلات تضعنا أمام عوائق عدّة يمكن بعضها في مستوى المؤسسة وبعضها في مستوى المعلم وبعضها الآخر في مستوى المتعلم... إلا أننا نكتفي هنا بذلك التي تتعلق بتصورات المعلم حول مهنته وهي تصورات غالباً ما تتمثل في جملة من الآيات يبني عليها ممارسته ولعل من أهمها إيديولوجيا الموهبة، باعتبار أن أغلب المربين لا يؤمنون بقابلية كل الأفراد للتعلم ويتصورون خطأ أن الذكاء في كليته إرث طبيعي وأن الممارسة البياداغوجية لا يمكن لها أن تؤثر في المسار التعليمي للتلاميذ طالما أن هذا المسار محكم مسبقاً بنسبة الذكاء الطبيعي **BINET**.

وأمام هذا الاعتقاد يرکن المعلم إلى عدم التنوع البياداغوجي لأنّه لا يرى فيه جدوى وهو ما يدعو إلى ضرورة تخلص المربين من هذه الانمطاف الفكرية بتكريس مبدأ قابلية الفرد للتعلم.

لكن هل ان الصعوبات والعوائق التي ورد ذكر بعضها من شأنها تأجّيل إمكانية تطبيق البياداغوجيا الفارقية كدينامية تربوية مجدهية في الواقع التربوي التونسي؟

إننا لا نعتقد بجدوى **بياداغوجيا الانتظار**، بل ندعوه بكل إلحاح إلى الشروع في اتخاذ المبادرات العملية الجريئة وإيماناً بأن امكانات المربى كفرد قادر على تجاوز كل التحديات، وذلك بترشيد الممارسات التربوية عبر عقلنة الأهداف البياداغوجية انطلاقاً من عملية قيس موضوعي لمكتسبات المتعلمين تيسّر **تشخيص العوائق** وتهدي إلى تغيير الطرائق والاستراتيجيات الناجعة والاقتدار على بناء **الوضعيّات التعليمية الجماعية والتفاعلية والفردية** بحسب ما يتوافق والأسلوب التعليمي لكل متعلم.

IV - البيداغوجيا الفارقية بين التنظير والممارسة:

أما وإذا نحن أسلمنا بالاختلاف المسجل لدى الأفراد من حيث مؤهلاتهم الفيسيولوجية وكفاياتهم العرفانية والنفسحركية والوجودانية، فإن هذا الاختلاف من شأنه أن ينعكس على الطرائق والأساليب التي يتعلم بها كل واحد، بحيث تتعدد وتتنوع هذه الطرائق والأساليب بما يعقد عملية التعليم ويجعل المعلم في حيرة من أمره أمام مدى نجاعة فعله التربوي وفي حيرة من أمره أمام طبيعة التواصل الذي سيرسيه داخل فصله: فهو تواصل محكم بخطاب واحد يتوجه به نحو القسم على أنه وحدة تشكل الطرف المقابل في عملية التواصل أم تواصل متشعب يتوجه إلى كل تلميذ بحسب خصوصياته؟ لا شك أن التواصل مع طرف واحد أيسر وبكثير من التواصل مع عدة أطراف وبخاصة إذا جمع بينهم الزمان والمكان. ولكن اعتبار القسم هوية واحدة كطرف في التواصل يعتبر مخاطرة بيداغوجية قليلة الفوائد إن لم نقل كثيرة الضرر، ذلك لأن عديد الأبحاث والدراسات أجمعـت اليوم على أن النتائج المدرسية للأفراد مرتبطة بالتفاعل بين الأسلوب والمضمون المعرفي فكلما انسجم أسلوب التعليم مع المضمون المعرفي ارتفعت قدرات الفرد.

لذلك لا بد من التخلـي عن الممارسات البيداغوجية الأحادية ومحاـولة إرـسـاء بـيـداـغـوجـيا فـارـقـية تـأـخذـ في الاعـتـارـ الفـوارـقـ الفـردـيـة خـارـجـ منـطـقـ الـانتـقاءـ وـالـتصـنـيفـ بلـضـمـنـ منـطـقـ التـواـصـلـ وـالـتـعـاـيشـ الـذـيـ يـقـودـ إـلـىـ التـوـحـدـ ضـمـنـ الحـقـلـ المـعـرـفـيـ.

ولتحقيق هذه الغـاـيـةـ النـبـيلـةـ لـبـيـداـغـوجـيـةـ فـارـقـيـةـ حـاـوـلـ المـخـتـصـوـنـ تحـدـيـدـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الـكـفـاـيـاتـ الـبـيـداـغـوجـيـةـ الـوـاجـبـ اـمـتـلـاـكـهاـ منـ طـرـفـ الـمـعـلـمـينـ حتـىـ لاـ تـنـزـلـ الـبـيـداـغـوجـيـةـ فـارـقـيـةـ مجردـ نـظـرـيـةـ مـيـتـافـيـزـيـقـيـةـ بلـ تـصـبـ وـاقـعـاـ تـطـبـيقـاـ يـفـرـضـ نـفـسـهـ فـيـ مـعـالـجـةـ الـوـضـعـيـاتـ الـتـعـلـيمـيـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ،ـ وـتـمـتـ هـذـهـ الـكـفـاـيـاتـ فـيـ مـاـ يـلـيـ:

- 1 - التميـزـ بـيـنـ الـكـفـاـيـاتـ الـعـامـةـ وـالـكـفـاـيـاتـ الـخـصـوـصـيـةـ
 - 2 - الـقـدـرـةـ عـلـىـ تـحـدـيـدـ الـأـهـدـافـ الـبـيـداـغـوجـيـةـ وـبـخـاصـةـ الـوـسـيـطـةـ مـنـهـاـ.
 - 3 - الـقـدـرـةـ عـلـىـ تـنـوـيـعـ الـوـضـيـعـاتـ.
 - 4 - الـقـدـرـةـ عـلـىـ تـنـوـيـعـ الـوـسـائـلـ.
 - 5 - تـأـسـيـسـ تـقـيـيمـ تـكـوـيـنـيـ
 - 6 - الـقـدـرـةـ عـلـىـ ضـبـطـ الشـبـكـاتـ الـمـفـهـومـيـةـ الـمـضـامـيـنـ الـمـعـرـفـيـةـ.
 - 7 - تـطـوـيرـ الـقـدـرـاتـ الـمـيـتـارـفـانـيـةـ.
 - 8 - الـقـدـرـةـ عـلـىـ تـوـظـيفـ الـعـقـدـ الـبـيـداـغـوجـيـ.
 - 9 - الـقـدـرـةـ عـلـىـ تـكـوـيـنـ الـافـرقـةـ وـتـسـيـرـهاـ.
 - 10 - الـقـدـرـةـ عـلـىـ التـحـولـ مـنـ التـفـرـيقـ الـمـوـجـهـ مـنـ طـرـفـ الـتـلـامـيـذـ.
 - 11 - الـقـدـرـةـ عـلـىـ اـيـجادـ الـرـوابـطـ الـمـمـكـنةـ بـيـنـ الـكـفـاـيـاتـ الـعـامـةـ الـمـشـتـرـكـةـ بـيـنـ اـخـتـصـاصـاتـ مـتـعـدـدةـ.
- تحليل الكـفـاـيـاتـ:** الكـفـاـيـاتـ تـرـجـمـةـ لـلـأـهـدـافـ ولـذـلـكـ فـإـنـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ الـأـهـدـافـ وـالـكـفـاـيـاتـ هـيـ عـلـاقـةـ عـضـوـيـةـ باـعـتـارـ
- أنـ الـأـهـدـافـ شـرـطـ إـمـكـانـ تـرـشـيدـ الـمـارـسـةـ الـتـرـبـوـيـةـ وـتـوـجـيهـهاـ لـأـنـ تـحـدـيـدـ هـذـهـ الـأـهـدـافـ يـمـثـلـ الـأـسـاسـ الـذـيـ مـنـهـ يـتـمـ
- الـانـطـلـاقـ لـلـخـرـوجـ مـنـ أـحـادـيـةـ الـمـارـسـةـ وـالـدـخـولـ فـيـ مـجـالـ التـعـدـ وـالـتـنـوـعـ وـفـقـ ثـلـاثـةـ مـسـتـوـيـاتـ.

مستوى الأهداف:

إن تحديد الأهداف، يمكن من:

- أ - تأسيس عملية التقييم على قواعد عملية موضوعية وذلك انطلاقاً من مقارنة مكتسبات التلميذ الحقيقة بالأهداف وهو ما يخرج من الصبابية إلى الفعل المعلن.
- ب - تشخيص العوائق التي منعت المتعلم من امتلاك الهدف البيداغوجية انطلاقاً من القيس العلمي.
- ج - اقتراح الطرائق والاستراتيجيات التي تستجيب لحاجات كل فرد انطلاقاً من عمليات تشخيصية تتم بالرجوع إلى مرجعية معينة تتمثل في الأهداف البيداغوجية.

- الوضعيات التعليمية: يمكن تصنيف الوضعيات التعليمية إلى ثلاثة أصناف:

- أ - الوضعية الجماعية
- ب - الوضعية التفاعلية
- ج - الوضعية الفردية

هذه الأصناف من الوضعيات تستوجب التعامل معها بكل مرونة بحسب ما يتضمنه الموقف التعليمي التعليمي حيث أثبتت عديد الدراسات السيكولوجية أن لا وجود لوضعية مثل تستجيب لجميع الأفراد، وهنا نجد أنفسنا أمام سؤال محير فعلاً:

- ما هي المقاييس المعتمدة لانتقاء وضعية تعلمية منسجمة في نفس الوقت مع مختلف الأفراد ومع طبيعة الأهداف البيداغوجية؟

مقاييس الأهداف : الهدف واحد لكن الوصول إليه يتحقق عبر المسالك وطرائق واستراتيجيات ومحطات مختلفة تحدد ما يسميه ميرييو وهاملين بمستوى درجة التعبئة.

- أ - مستوى التعرف
- ب - مستوى التحكم
- ج - مستوى التحويل
- د - مستوى التعبير

كل نمط من هذه الوضعيات يترجم عن مستوى التحكم،
ودرجة من درجات التعبئة

ولكن متى يقع اللجوء إلى هذه الوضعية أو تلك ؟ مثال: الهدف المميز يتعلق بقياس مساحة شبه المنحرف.

أ - وضعيات جماعية: مستوى التعرف (الاستكشاف) – تعرف الشكل الهندسي الجديد من حيث خصائصه: مقارنته بالأشكال المألوفة – الخصائص المشتركة – الخصائص المتشابهة – الخصائص المختلفة.

ب - وضعيات تفاعلية: مستوى التحكم: القدرة على الاستدلال لتبرير الطرائق المستعملة وكذلك الاستراتيجيات والوسائل من أجل البرهنة والحكم والتبيين أي التدليل هنا على أن مساحة شبه المنحرف هي مساحة مثلاً متساوية.

ج - وضعيات فردية: مستوى التحويل (transfert) = القدرة على توظيف المفهوم الجديد في وضعيات جديدة (ومألوفة شبه مألوفة - غير مألوفة) وهو ما يسمى بنقل أثر التعلم في المجال المدرسي.

د - وضعيات خارجة عن المؤسسة التربوية: مستوى التعبير: وهو يعني مدى تأثير الهدف في تغيير سلوك الفرد وتكيفه الدائم.
هذه التمفصلات تكشف عن مدى تعقد الأهداف البيداغوجية.

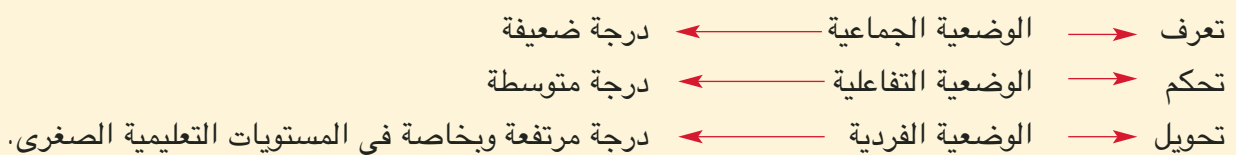
مستوى المقياس السيكولوجي:

الأسلوب التعليمي للتلميذ: ويتمثل في مجموعة الاستراتيجيات والوضعيات التي يستعملها الفرد في التعامل مع الموضوعات، وهو أسلوب يستنبطه الفرد دون أن يكون مدركا له، أي أنه يشغله بشكل آلي ويتميز بعدة خصائص منها:

- درجة التوجيه أو الوساطة، تتمثل في:
مستوى السلطة البيداغوجية الذي يتقبله التلميذ والذي يحتاجه. ولقد صنف الباحثون التلاميذ حسب هذا المقياس إلى:

- من يحتاجون إلى درجة عالية من التوجيه
- من يحتاجون إلى درجة متوسطة من التوجيه
- من يحتاجون إلى درجة ضعيفة من التوجيه

وبالتوازي يمكن تحديد درجة التوجيه التي تستوجبها كل وضعية تعليمية وهي كما يلي:



وخلالقة القول فإن البيداغوجيا الفارقية بموجب تعقد مفاهيمها تستوجب من المربيين تعديل نظرتهم للمتعلمين من حيث قابلتهم للتعلم، وذلك بانتهاء مبدأ التقييم الموضوعي وتطوير القدرات الميتاً-عرفانية الفردية والتمييز بين الكفايات العامة والكفايات المميزة في علاقتها بالأهداف البيداغوجية والوضعية التعليمية التعلمية.

الحبيب الخنيسي
منشورات التقاديمية العامة للتربية
(المحلقى 18 ، توزر 2001)
(بتصرف)

V فكرة المجموعة

تمثل المجموعة أداة تساعد على بناء مفهوم العدد كما أنها تساعد على تقديم العمليات المقررة.

1. اتحاد مجموعتين :

اتحاد المجموعتين "حا" و "جا" هو مجموعة العناصر التي تنتهي إلى المجموعة حا و إلى المجموعة جا.

نكتب حا ∪ جا

$$\text{حا} \cup \text{جا} = \{s \mid s \in \text{حا} \text{ أو } s \in \text{جا}\}$$

2. المجموعة الجزئية :

نعتبر المجموعة حا. كل مجموعة جا عناصرها تنتهي إلى المجموعة حا هي مجموعة جزئية من

المجموعة حا ونكتب جا ⊂ حا

مثال حا = {أ، ب، د}

$$\text{حا} = \{\text{أ} ، \text{ب} ، \text{د}\} \text{ أو } \{\text{أ} ، \text{ب}\} \text{ أو } \{\text{أ} ، \text{د}\} \text{ أو } \{\text{أ}\} \text{ أو } \{\text{ب}\} \text{ أو } \{\text{د}\}$$

أو { }

ملاحظة :

يحسن طالبة المتعلمين بتحديد مجموعة جزئية ضمن مجموعة معينة لا مطالبتهم بتعيين المجموعة الجزئية وذلك بناء على تعدد المجموعات الجزئية ضمن المجموعة الواحدة.

3. توظيف المجموعات في بناء مفهوم العدد

• تمثل المجموعات المحسوسات التي يمارسها المتعلم في بناء مفهوم العدد باعتباره مفهوما مجردا لا يمكن ادراكه بدون ممارسات حسية.

• يمكن تقريب فكرة المجموعة الرياضية للمتعلم من خلال ممارسة بعض الحاويات وما تشتمل عليه من عناصر من قبيل :

– القفة وما تشتمل عليه من مشتريات (خضر ، غلال...)

– المكتبة وما بها من كتب

– المدرسة وما بها من تلاميذ ومعلمين

• اعتبارا لحاجة المتعلم للتعامل مع المجموعة الفارغة لإدراك مفهوم الصفر يقع تقديم هذه المجموعة انطلاقا من كيس فارغ أو مقلمة فارغة...

VII العمليات على الأعداد

العمليات في الدرجتين الأولى والثانية من التعليم الابتدائي

المجموع	ونتيجته	الجمع
الفرق	ونتيجته	الطرح
الجذاء	ونتيجته	الضرب
الخارج	ونتيجتها	القسمة

قانون التركيب الداخلي :

تعريف :

- لتكن ما مجموعة غير فارغة.

- العلاقة "ع" تمثل قانون تركيب داخلي في المجموعة ما. إذا تحقق ما يلي

- مهما كان العنصران a ، b من المجموعة ما.

فإن a ب صورة (عنصر) وحيدة في المجموعة ما.

ويكتب $(a * b)$ أو $(a T b)$ أو $(a + b)$ أو $(a \times b)$...

ملاحظة : الجمع مثلا هو علاقة بين عنصرين أما المجموع فهو نتيجة

ف : الجمع ≠ المجموع

ملاحظة :

المجموعة التي تنجز ضمنها العمليات في الدرجتين الأولى والثانية من مرحلة التعليم الابتدائي هي المجموعة IN وهي مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية.

أمثلة . الجمع قانون تركيب داخلي في مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية IN

. الضرب قانون تركيب داخلي في مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية IN

من خاصيّات قانون التركيب الداخليّ :

- التبديلية : $a * b = b * a$ مهما يكون العددان a, b من IN
- التجمعيّة : $(a * b) * c = a * (b * c)$ مهما تكون الأعداد a, b, c من IN
- عنصر الحياد : أي يوجد عنصر h يحقق $a * h = h * a = a$

ملاحظات :

- الجمع في IN تبديلّي وتجمعيّ وله عنصر محايد وهو الصفر
- الضرب في IN تبديلّي وتجمعيّ وله عنصر محايد وهو الواحد
- للضرب عنصر ماصّ وهو الصفر.

ملاحظة :

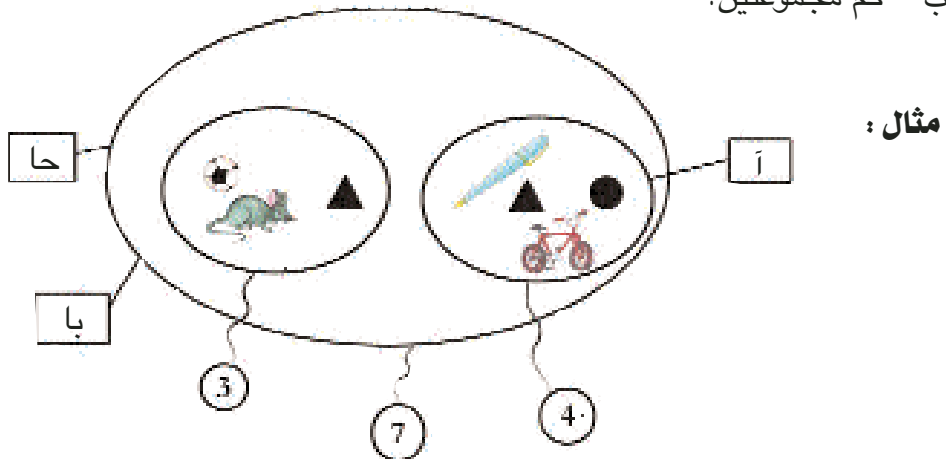
بما أن الطّرح ليس بقانون تركيب داخليّ في IN فلا يمكن اعتبار الخصيّتين التبديلية والتجمعيّة، ولا الصفر كعنصر محايد.

الجمعية العمومية VI II

تقديم عملية الجمع :

تقديم عملية الجمع ابتداء من السنة الأولى من مرحلة التعليم الابتدائي مع تقديم الأعداد إلى 5 أو إلى 9 انطلاقاً من :

- أ - اتحاد مجموعتين منفصلتين
 - ب - كم مجموعتين.



- التدرج : وصف المجموعن المنفصلتين.
- البحث عن كم اتحادهما.

ملاحظات:

• ليس من الضروري أن تكون لعناصر المجموعتين خاصية بارزة باعتبار أن الاتحاد. يمثل عدد عناصر المجموعتين معا.

فنكىت حا = ما ع او

↓

ونقرأ اتحاد با يساوي جا

العلاقة بين عددين في الجمع : يتحتم في هذا المجال أن يكون المعدود موحداً، فتجمع الأزهار مع الأزهار وتجمع الملليمات مع الملليمات...

- نذكر المعدود (أو الوحدة)، في العبارة اللفظية للعملية.
- مثال :** جملة عدد الأزهار في المزهرية : $9 = 4 + 5$
- المقدار المالي بالمليم : $.4 = 4 + 5$.
- لكل عددين مجموع واحد بينما المجموع يمكن أن يكون لثنائيات من الأعداد.

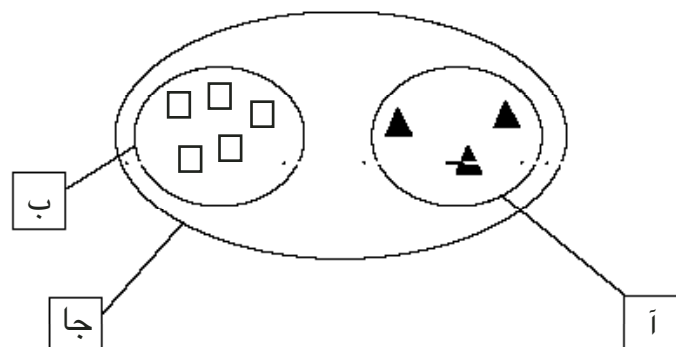
أهمية انتصاف المجموعتين في تقديم عملية الجمع :

مثال 1 : المجموعتان منفصلتان

$$\text{كم } (\bar{a} \cup b) = \text{كم } (\bar{a} + b)$$

↓
اتحاد

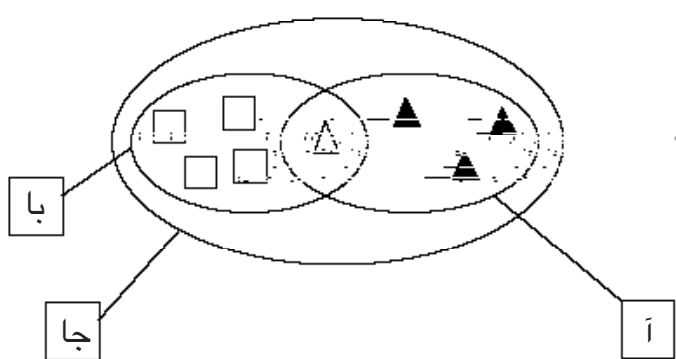
$$3 + 5 = 8$$



مثال 2 : المجموعتان متقاطعتان

$$(\bar{a} \cup b) = \text{كم } (\bar{a} + b) - \text{كم } (\bar{a} \cap b)$$

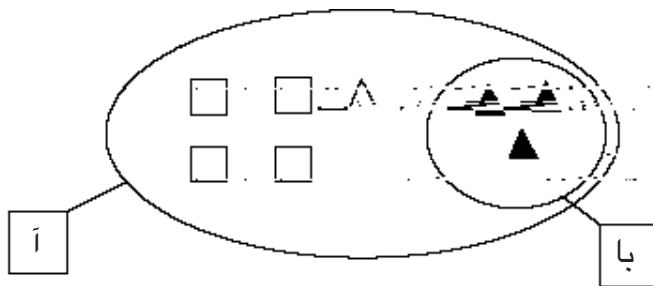
↓
 $1 - 9 = 8$



مثال 3 : مجموعة ضمن مجموعة (الاحتواء)

$$\text{كم}(بـا) = \text{كم}(أ + بـا) - \text{كم}~بـا$$

$$3 - (3 + 8) = 8$$

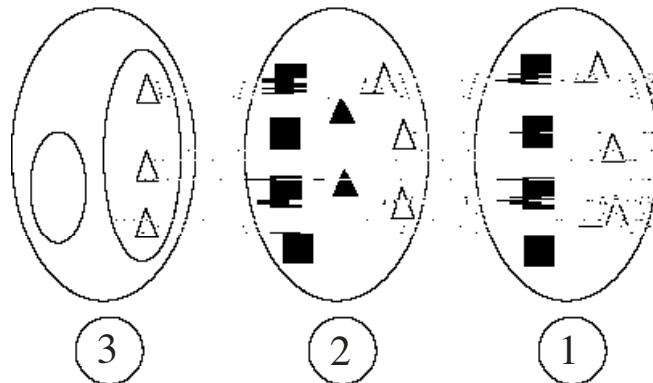


خاصيّات الجمع :

- التّجّمعيّة . عنصر الحياد . التّبديلية .

تقديم الخaciّات :

- انطلاقاً من وضعيات حسيّة ومعيشة ومن المجموعات



المطلوب : حساب كم كلّ مجموعة بطريقتين مختلفتين اعتماداً على خاصيّة عناصرها.

الحلول المتوقعة :

- المثال 1 : تعتمد الخاصيّة التّبديلية في الحلّ.

- المثال 2 : تعتمد الخاصيّة التجّمعيّة في الحلّ.

$$9 = 4 + (2 + 3) .$$

$$9 = (4 + 2) + 3 .$$

- المثال 3 : تعتمد المجموعة الفارغة كعنصر محايد في الحلّ.

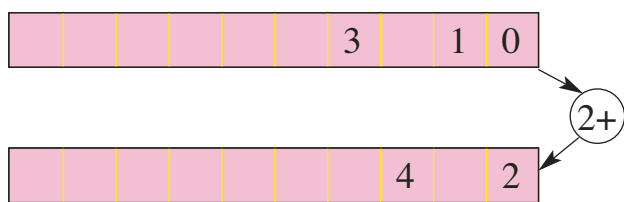
ملاحظات :

- يعمل المعلم على التكثيف من الممارسات الحسية لتوظيف الخاصيات في الحساب السريع وحل المسائل.
- وضع الأقواس في عملية الجمع غير ضروري.

بناء جدول بيتاغور للجمع

يُبني الجدول على مراحل

ب - بناء جداول جزئية.



أ - تكوين مراجع لتركيب وتفكيك الأعداد إلى 9

7
0
1
2
3
4
5
6
7

مثال:

أو ضم الجداول الجزئية ليبرز الجدول

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	↗
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

...	0	0
-----	---	---

...	1
-----	---

(5)

ج - صب المراجع في جدول

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	7
		7								0
			7							1
				7						2
					7					3
						7				4
							7			5
								7		6
									7	7
										8
										9

قراءة جدول بيتاغور للجمع.

- يجب وضع العلامة (+) مع تحديد اتجاه السهم في الخانة المعدّة لذلك لإبراز العلاقة واتّجاه القراءة.
- احترام القراءة التالية : قراءة الحد الأول من العملية انطلاقاً من المدخل العموديّ. وقراءة الحد الثاني من المدخل الأفقيّ مروراً بعملية الجمع حتى تبرز الخاصية التبديلية بين القراءة الأولى والقراءة الثانية.

انظر مجموع $1 + 6 + 1$ في الجدول السابق وكيف يبرز في خانتين مختلفتين من الجدول.

توظيف جدول بيتابغور للجمع :

- الاعتقاد السائد هو أن جدول بيتابغور يقع استغلاله في نطاق البحث عن مجموع عددين كلّ منهما يكتب برقم واحد ومجموعهما لا يتعدّى 18 والحقيقة أن هذا الجدول يقع استغلاله في جمع كلّ عددين مهما تعدد أرقامهما.

- عند جمع الآلاف نستعمل الألف الكاملة.
- عند جمع المئات نستعمل المئات الكاملة.
- عند جمع العشرات نستعمل العقود.

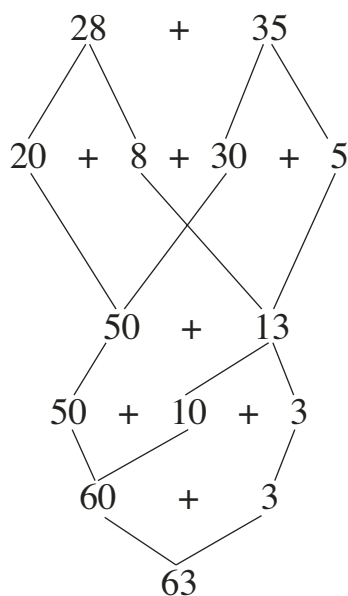
	1 000	1 000	0	+
			0	
			1 000	
			2 000	

الوضع العمودي لعملية الجمع :

يحتاج التّمييز إلى الوضع العمودي للعملية عندما يتعرّض إلى ضاغطة.

- أ - **ضاغطة أولى** : عندما يكون كلّ حدّ من عملية الجمع يتكون من أكثر من رقم.
- ب - **ضاغطة ثانية** : وهي الأهمّ، عندما ما يكون مجموع حدّي نفس المنزلة أكبر من 10 (الجمع بالاحتفاظ).

الممارسة نصف الحسية



الجمع بالاحتفاظ :

المراحل في تقديم المفهوم

الممارسة الحسية

مثال : $= 28 + 35$

ع	أ
(20)	(5)
(10)	
(20)	(5)
(10)	(1)
	(2)
6	3

ع	أ
6	3

الممارسة المجردة :

الاحتفاظ ب 10
ثم ب 20 ثم ب 100
... 200

$$\begin{array}{r}
 & 1 \\
 & 2 \\
 + & 3 \\
 \hline
 & 6 \quad 1 \quad 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 2 & 8 \\
 + & 3 & 5 \\
 \hline
 & 1 & 3 \\
 & 5 & 0 \\
 \hline
 & 6 & 3
 \end{array}$$

ملاحظات :

- الممارسة المحسوسة ونصف المحسوسة مرحلتان ضروريتان للتعلم تفضيان إلى إنجاز المجرد للعملية وفق الوضع العمودي ولكن لا تقدمان في تقييم عمل التلميذ.
- توظف خصائص الجمع للحساب السريع.

$$(4 + 6) + (3 + 7) = 4 + 3 + 6 + 7 : \text{مثال } (1)$$

$$.14 + (28 + 32) = 28 + 14 + 32 : \text{مثال } (2)$$

عملية الطرح

تعريف :

- مهما يكن العددان الصحيحان الطبيعيان a , b حيث $a \leq b$ فإنه يوجد عدد صحيح طبيعي وحيد f يحقق المساواة $b - f = a$

- هذا العدد f يسمى الفرق بين العددين a , b ويكتب $a - b$
إذن : $a - b = f$ يعني $a = b + f$

- **ملاحظات :**

♦ الكتابة $(a - b)$ في مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية تفترض دائماً $a \leq b$

♦ كل كتابة طرحية لها فرق واحد مثل $5 - 3 = 2$

♦ كل فرق له عدد لانهائي من كتابات طرحية

مثال :

$$2 \begin{array}{c} \diagup \\ 3 - 5 \\ \diagdown \\ 7 - 5 \\ \diagup \\ 8 - 10 \end{array}$$

♦ كل كتابة جمعية تفضي إلى كتابتين طرحيتين

$$\begin{array}{ccc} 5 & = & 3 - 8 \\ & > & \\ 3 & = & 5 - 8 \end{array} \quad 8 = 3 + 5$$

تقديم مفهوم الطرح :

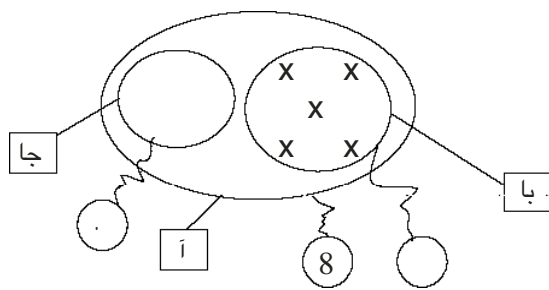
الفرق انطلاقاً من مكمل عدد لعدد آخر.

متتم مجموعة في أخرى

- بالرجوع إلى جدول بيتابغور للجمع

$$8 = . + 5$$

$$8 = 3 + .$$

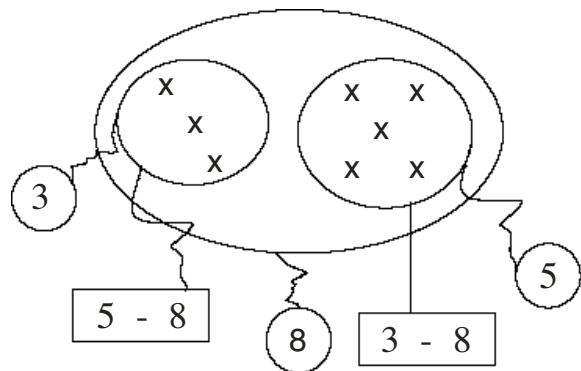


♦ المجموعة $جا$ هي متتمة للمجموعة $با$ في a .

♦ كم المجموعة $جا$ المتتمة للمجموعة $با$

في a يمثل الفرق بين a , b

ج الفرق انطلاقاً من المجموعات



ملاحظات :

- الطرح غير تبديلٍ مثال : $5 - 3 \neq 3 - 5$
- الطرح غير تجمعيٍّ مثال : $(3 - 5) - 8 \neq 3 - 5 - 8$
- رفعاً لكل التباس في مرحلة التعليم الابتدائيٍّ وخلافاً لعملية الجمع فإنَّ وضع الأقواس في عمليات الطرح المتتالية ضروريٌّ حتى يدرك التلميذ طريقة الحلّ التي يجب اتباعها.
- ليس لعملية الطرح عنصر حياد، حيث أنَّ عنصر الحياد مرتبط بالخاصية التبديلية (انظر مفهوم عنصر الحياد في عملية الجمع).

مثال : $5 - 0 \neq 0 - 5$

خصائص الطرح :

I - الفرق بين عددين لا يتغير إذا أضفنا لحدٍّي عملية الطرح نفس العدد.

مثال : $3 = 5 - 8$

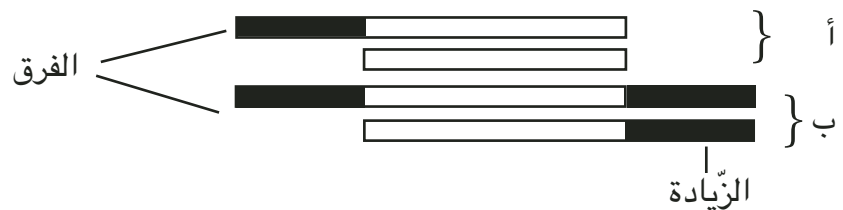
$$3 = (2 + 5) - (2 + 8)$$

$$3 = (9 + 5) - (9 + 8)$$

$$3 = (10 + 5) - (10 + 8)$$

× يقدم هذا المفهوم عن طريق :

1 - الممارسة الحسية.



2 - في وضعية :

الفرق	عمر أخي	عمرى	
3	5	8	الآن
3	$2 + 5$	$2 + 8$	بعد عامين
3	بعد ...

II - الفرق بين عددين لا يتغير إذا طرحنا من حدي العملية نفس العدد وذلك بشرط.

$$أ - ب = (أ - ج) - (ب - ج) \text{ شرط أن يكون}$$

$$أ < ج \text{ و } ب \leq ج$$

مثال :

$$\begin{aligned} 3 &= 5 - 8 \\ 3 &= (2 - 5) - (2 - 8) \\ &= \underline{(6 - 5)} - (6 - 8) \\ &\quad \vdots \end{aligned}$$

آلية الطرح :

1 - تنجز عملية الطرح وفقاً للوضع الأفقي ثم العمودي إذا كانت كل أرقام المطروح منه أكبر من أرقام المطروح أو تساويها.

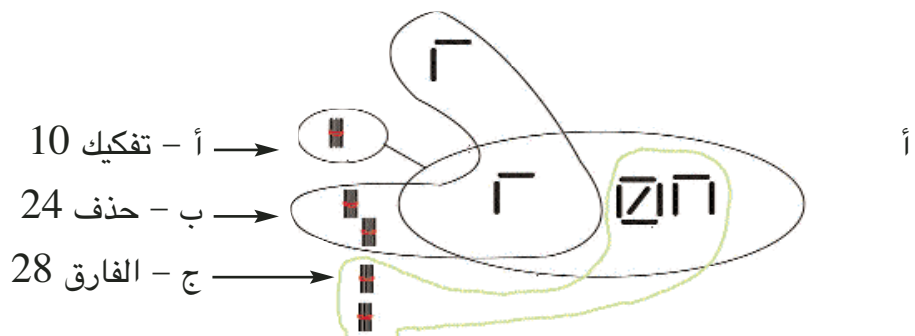
مثال :

$$\begin{array}{rcl} 12 = . + 7 & \text{ومنه} & = 7 - 12 \quad (أ) \\ - \begin{array}{r} 8 7 \\ \swarrow 5 3 \\ \hline 3 4 \end{array} & & \begin{array}{r} 34 = 53 - 87 \\ \swarrow \searrow \end{array} \quad (ب) \end{array}$$

2 - إذا كانت بعض أرقام المطروح منه أصغر من أرقام المطروح

مثال : 24 - 52

الحل 1 : الطرح بالتفكيك



$$\begin{array}{r} 4^1 2 \\ - 2 \quad 4 \\ \hline 1 \quad 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 + 12 \\ - 20 + 4 \\ \hline 2 \quad 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \quad 2 \\ - 2 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

ملاحظة :

- مفهوم الطرح بالتفكيك غير وارد بالبرامج الرسمية وذلك لتشعب التفكikات إذا كانت الأعداد كبيرة، حيث تصبح إمكانيات الخطأ واردة...

الحل 2 الطرح بالزيادة

■ توظّف في هذا المفهوم الخاصيّة 1 : (انظر خاصيّات الطرح)

مثال 1 : 5 0 - 1 7 نزيد العدد 3 لكل حد

$$\begin{array}{r} 5 \quad 3 \\ - 2 \quad 0 \\ \hline 3 \quad 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \quad 0 \\ - 1 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

مثال 2 : 5 0 - 2 3 نزيد العدد 7 لكل حد

$$\begin{array}{r} 5 \quad 7 \\ - 3 \quad 0 \\ \hline 2 \quad 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \quad 0 \\ - 2 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

■ حل كل العمليّات بيسير دون البحث عن العدد المناسب للزيادة يقع الاقتصر على زيادة موحّدة

تناسب كل العمليّات وهذه الزيادة هي 10, 100, 1000.....

$$\begin{array}{r} 5 \quad {}^{\circledR}2 \\ - 2^{\circledR} \quad 7 \\ \hline 2 \quad 5 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{نزيد 10 مفكرة لرقم الآحاد } (12 = 10 + 2) \\ \text{نزيد 10 (1 عشرات) لرقم العشرات } (1\text{ع} + 1\text{ع} = 2\text{ع}) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{-} \\ \begin{array}{r} 5 & 2 \\ : & 1 \\ \hline 1 & 7 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{مثال 2 : } \\ \begin{array}{r} 3 \quad 5 \quad 3 \\ - 1^{\circled{1}} \quad 8^{\circled{1}} \quad 7 \\ \hline 1 \quad 6 \quad 6 \end{array} \end{array}$$

نزيد 10 مفکّة لرقم الآحاد ومائة مفكّة لرقم العشرات
نزيد 10 (ع) لرقم العشرات ومائة (ما) لرقم المئات

الحل 3 : الطرح بالتنقيص.

■ نوظّف في هذا المفهوم الخاصيّة 2. (انظر خاصيّات الطرح)

$$\begin{array}{r} 4 & 7 \\ - 2 & 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \leftarrow \text{نقص} \\ \text{من كل حد} \leftarrow \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 & 0 \\ - 2 & 3 \\ \hline \end{array}$$

ملاحظات : ■ يقع التركيز على الطرح بالزيادة نظراً لاقتصر البرامج الرسمية على هذا المفهوم.

■ يجب الابتعاد كلياً عن عبارة "أستعير" لأنّ مفهوم الاستعارة خاطئ والاقتصار على العبارة

المناسبة "أزيد".

القسم العملي

فهرس القسم العملي

49	I خارطة برنامج الرياضيات
51	II توصيات عملية
52	III - مفاتيح كتاب التلميذ
54	IV - نماذج من مذكرات ال دروس
55	أ - تعين موقع شيء في الفضاء
58	ب - ايجاد مكمل عدد
61	ج - الطرح دون زيادة
65	د - تكوين الأعداد
69	ه - الجمع بالاحتفاظ
75	و - التدرب على حل المسائل
77	ز - التصرف في القطع النقدية
81	ف - جمع الأعداد
85	V - نماذج من وضعيات التقييم الثلاثية
100	VI - الملحق

خارطة البرنامج



- ٦- العذر في حق من يوقع خطأ مشتبه به
- ٧- العدد الأساليب المشتبه والتحقق المشتبه
- ٨- إعداد مصادر عددين بمقدار عددين
- ٩- تقطيع قيم عددين
- ١٠- مجموع عددين كل منها مائة
- ١١- مجموع أخمصها مائة كيلوغرام والآخر نصف
- ١٢- رقم أو رقمون
- ١٣- عددان ممدوحان ومجموعهما معلوم
- ١٤- الفرق بين عددين أصغرها مائة

- ١٠> العرق غير عدوين زياده في قيمتها
- ١٠> عدوين جدولان ويعودونها بمعلم
- ١٠> مجموع عدوين بمجموعها
- ١٠> العدد المتبقي في كل معلم
- ١٠> مجموع عدوين أحدهما عدو والآخر
- ١٠> العدد المتبقي في كل معلم
- ١٠> العدد المتبقي في كل معلم
- ١٠> مجموع عدوين بين عدوين معدود

العنوان	ص
أقسام معلومات	50
أقرأ أحد إيمانه صفر (100) وكتبه وأهميتها	51
الصور في الأعداد التي لها إيمانها صفر تكملاً وزيادة ترتيباً	52
أنتي ونعمت مستوجب بياناتي والمرجع لطف مكتسباتي وأقيمها	53
أنتسلي	54
أمارس الأحجام المكتوبة المصرفي لأعداد	55
من 0 إلى 999	56
أنتعرف في القلم القديم المكتوبة	57
آخر حل لوضعية	58
أجمع بالخط ونحوه وأطرح دون زينة ولأنفك العذار من 0 إلى 999	59

عنوان	مقدمة
المحتوى	مقدمة
أمين بين المصلحتين	39
أكيد الأعداد المختلفة	40
الأرقام (999-100)	41
كتابات جمعية	42
أجمع بالاحتفاظ دونه أعداداً مختلفة الأرقام	43
أنصرف في القفل	44
التقديرية	45
آخر حل الوضعية	46
أجد مكمل الأعداد المختلفة الأرقام	47
أجمح واطرح الأعداد أجمح واطرح الأعداد	48
اطرح بدون زيداء أعداداً مختلفة الأرقام	49
أحدر حل الوضعية أونظف مكتبتهي وأقفيها	50
أتسلّى	51

م	العنوان	مذكرة
10	تعرف الخط المستقيم بالخط المحجبي وأسماكه	تعريف الخط المستقيم بالخط المحجبي وأسماكه
11	الجنس بالاختلاف ودوره [بيان] محدودة بين 10 و 99	الجنس بالاختلاف ودوره [بيان] محدودة بين 10 و 99
12	أهمية المكمل العائد بمقدار بين 99 و 993	أهمية المكمل العائد بمقدار أهمية المكمل العائد بمقدار بين 99 و 993
13	الترب على العمودي المائل والارتفاع	الترب على العمودي المائل والارتفاع
14	أبيات وقصيدة شعرية [بيان] أوغندا مكتسبها واقفتها	أبيات وقصيدة شعرية [بيان] أوغندا مكتسبها واقفتها
15	أقرأ العدد 100 وكيفي وليشك	أقرأ العدد 100 وكيفي وليشك
16	أهلاكم العدد 100 وارجعه	أهلاكم العدد 100 وارجعه
17	الأسنان	الأسنان
18	تصور في القصة الشفاعة [بيان]	تصور في القصة الشفاعة [بيان]
19	أنتي بـ 100 وصديقي بـ 100 سبب ذلك يوظف المعجم أو المحرر لوضع مكتباتي وتصرف في	أنتي بـ 100 وصديقي بـ 100 سبب ذلك يوظف المعجم أو المحرر لوضع مكتباتي وتصرف في
20	العنان [بيان]	العنان [بيان]
21	اصطرب في المكملة	اصطرب في المكملة
22	تصوري في المقابلة [بيان]	تصوري في المقابلة [بيان]
23	أجمع [بيان] كمال	أجمع [بيان] كمال
24	أطراف [بيان] كمال	أطراف [بيان] كمال
25	أشجار الأدلة في المقابلة	أشجار الأدلة في المقابلة
26	أوقف مكتباتي وأقسامها	أوقف مكتباتي وأقسامها

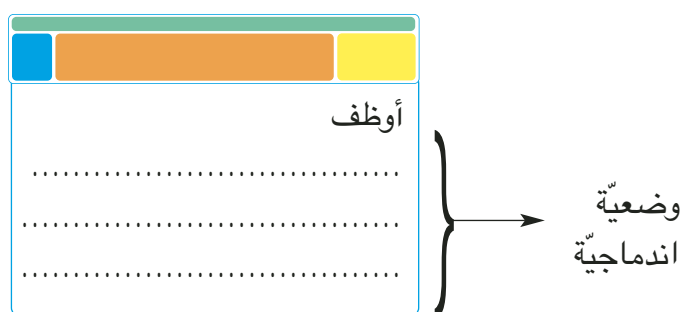
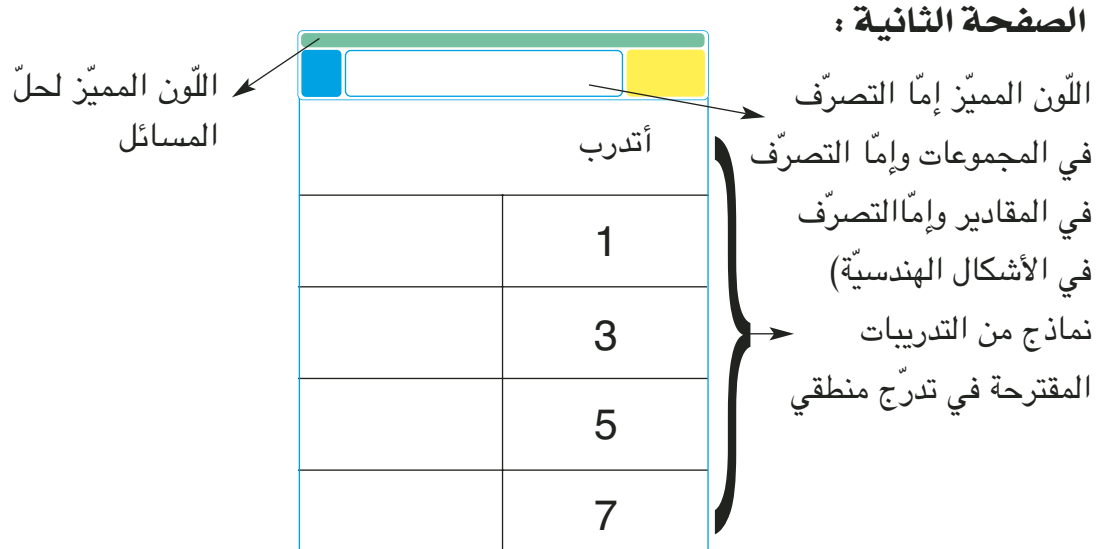
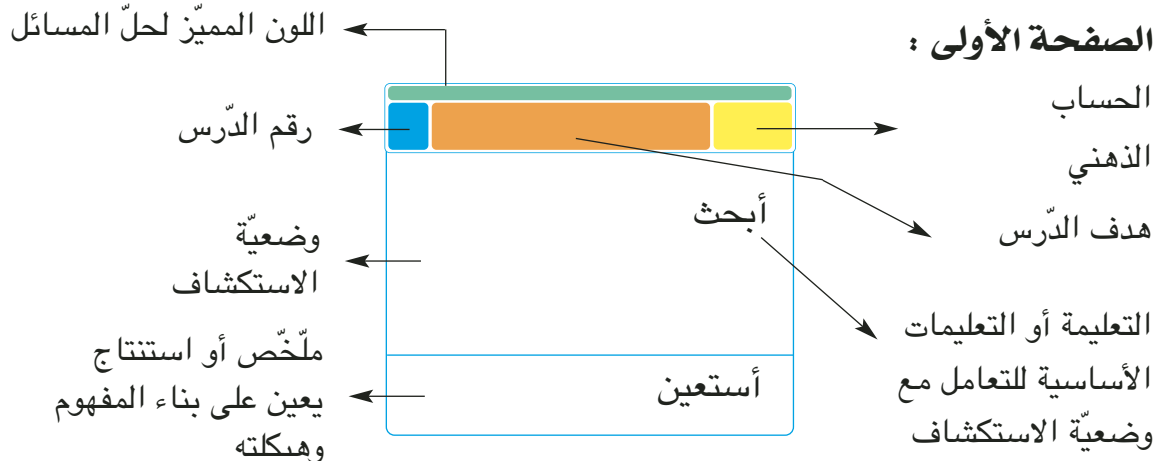
الحساب الذهني

توصيات عملية

إستناداً إلى المبادئ التي انعقدت عليها الخطة التنفيذية المستقبلية التي تعطي للمربي مكانة متميزة في البرمجة والتخطيط وبناء التعلمات وتنفيذها والقيام بالمبادرات التي يراها مناسبة لخصوصيات فصله رأينا من الأنسب الالكتفاء بتقديم نماذج من المذكرات الهدف منها إعطاء فكرة حول الكيفية التي يمكن بها بناء مضمون الدروس. وقد ركّزنا فيها خاصة على إبراز الفترات التي يمرّ بها النشاط والممارسات البيداغوجية التي يتّجه الرأي إلى ضرورة القيام بها وتركنا للمعلم مهمة تأثيثها بالأنشطة التي يراها تتوافق وواقع تلاميذه وحاجاتهم الفعلية ونسقهم الذاتي في التعلم وحتى يتوفّق إلى إنجاز المطلوب بأوفر حظوظ النجاح عولنا على كفافته في إحكام التّوافق بين ما اشتغلت عليه البرامج الرسمية وما إحتواه كتاب المعلم من معلومات وتوجيهات في قسمه النّظري وما تضمنه كتاب التّلميذ ومدونة القسم من نماذج عملية وما يمكن للمربي أن ينتجه من وضعيات تتلاءم مع الواقع المتعلمين وتطّلعاتهم وتحفّزهم على الإنخراط في الأنشطة بكل يسر بما يساعدهم على تجاوز الذّات وبلوغ أعلى درجات التّملك والإبداع.

مفاتيح كتاب التلميذ

هذا توضيح للعرض المادي لمكونات كتاب التلميذ :



نماذج من مذكرات الدرس

تعيين موقع شيء في الفضاء

حلّ وضعيات مشكل دالة تستوجب تنظيم الفضاء

هدف المذكورة عدد 01 : أعين موقع شيء بالنسبة إلى شيء آخر.

الحساب الذهني : أنشطة حركية تضع المتعلم في إطار الدرس :

الوقوف بجانب الطاولة - وضع اليدين فوق الرأس، وراء الظهر الميلان إلى اليمين

إلى الشمال - الانحناء إلى الأمام فإلى الوراء.

المعينات التعليمية : صور تتضمن ما يساعد على تعيين موقع شيء بالنسبة إلى شيء آخر.

- مجلويات التلاميذ (لعبة وغيرها) لتجسيم بعض الوضعيات.

- بعض اللافتات لإشارات المرور.

الملحوظات	نشاط المتعلم	نشاط المعلم	المرحلة
عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يعبر عن الوضعية بلغته الشخصية : إنه يوم العودة إلى المدارس... سلمى في ضيعة جدتها. ■ يحدد مكونات الوضعية الجدة-سلمى-الحيوانات... ■ يعبرون عن بعض المواقف الشبيهة بالوضعية المقترحة ... زرت حديقة وشاهدت... ... زرت مزرعة ورأيت... ... زرت ضيعة وأبصرت... ■ يجيب عن التعليمية 1 : يعتمد التلوين في تحديد موقع الحيوانات ويحدد العصافير الطائرة. ■ يجيب عن التعليمية 2 : يكتب داخل الإطار خروف 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو المتعلمين إلى التعبير عن الوضعية بصفة تلقائية. ■ يدعو المتعلمين إلى تحديد مكونات الوضعية. <ul style="list-style-type: none"> ■ يفسح المجال لإثراء الوضعية وإغنائها بالتعبير عن التجربة الشخصية ■ يتدخل للتعديل والإثراء وتدقيق اللغة ■ يدعو المتعلمين إلى حل الوضعية بالإجابة عن التعليمية 1 ثم التعليمية 2 ■ يراقب الإنجاز الفردي ويحفز التلاميذ على التثبت من موقع الأشياء في الصورة. 	الاستكشاف (أبحث)
عمل فردي			
عمل جماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يعرض الحل الذي توصل إليه ويستعمل عبارات : داخل-خارج-أمام-وراء-فوق بجانب... ■ يناقش تمشيات الآخرين وينقدها. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو المتعلمين إلى عرض حلولهم الفردية مع الحرص على استعمال عبارات التموضع في الفضاء. ■ يشجع على مناقشة الحلول وإبداء الرأي. 	

<p>عمل فردي فجماعي</p> <p>عمل فردي فجماعي</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحدّد موقعه بالنسبة إلى غيره ثم يحدّد موقع الآخر أو الأشياء بالنسبة إليه ■ يحدّد موقع أشياء أخرى (السياج الجدة، سلمي...) ■ يجسم بعض المواقف وفق تعليمات دقيقة. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحرص على الانتقال من تحديد موقع الطفل ذاته بالنسبة إلى غيره ثم تحديد موقع الأشياء في الفضاء بالنسبة إليه. ■ يدعو إلى مزيد استثمار السند المصور ■ يدعو المتعلمين إلى تجسيم بعض المواقف. 	<p>المُساعدة (استعين)</p>
<p>عمل فردي</p> <p>عمل فردي أو جماعي</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ يعبر عن كلّ رسم ينجز فردياً كلّ نشاط مقترن . يتأمّل الرسوم المرافقة للتمارين قبل الإجابة عن التعليمية. ■ ينجز فردياً كلّ نشاط مقترن 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يختار المعلم من بين التمارين المقترحة ما يلائم المستوى الحقيقي لментعلميه ويمكّنه الاستعanaة بمدونة القسم لإدراج تمارين أخرى، مع الإشارة إلى أنّ هذه التمارين متدرجة من حيث الصعوبة. ■ يتبنّى المعلم الخيارات البيداغوجية التالية عند الإنجاز : <ul style="list-style-type: none"> . من ينجز النشاط بنجاح ينتقل إلى النشاط الموالى. . من يتعرّض يتلقّى العلاج المناسب أو يقترح له المعلم نشاطاً آخر مع إمكانية الرجوع إلى مدونة القسم. 	<p>التدرُّب (أتدرب)</p>
<p>عمل فردي فجماعي</p> <p>عمل فردي فجماعي</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ يقرأ الوضعية ويحدّد عناصر هال مزهرية. طاولة- خبزة-قطّ-كرة... ■ يقارن الوضعية بواقعه المعيش ويفيد الفوائد الصحية لفطور الصباح. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو المتعلمين إلى قراءة الوضعية وتحديد مكوناتها. ■ يدعو إلى مقارنة الوضعية المقترحة بالواقع المعيش لتعريف مكونات فطور الصباح وتحديد الفائدة الصحية له. ■ يحرص على تدقيق اللغة. 	<p>التَّوظيف (أوظّف)</p>

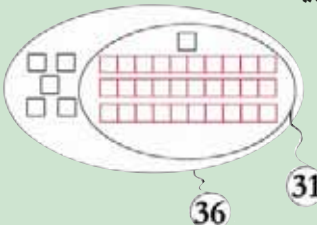
عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينجز المطلوب - يحدد موقع قارورة الحليب - يحدد موقع المزهرية - يحدد موقع الكرة ... ■ ينجز المطلوب 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعوه إلى الإجابة عن الجزء الأول من السؤال ويبحث على التثبت من العناصر ومواعيقها في الصورة. ■ يدعوه إلى إنجاز الجزء الثاني من السؤال
عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يعرض ما توصل إليه من حلّ الوضعية ■ يقارن الحل الذي توصل إليه بحلول الآخرين ■ يقترح عناصر أخرى لإثراء الوضعية : ■ علبة معجون، فناجين ملعقة، كرسي ... 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعوه إلى عرض الحلول ■ يدعوه إلى مقارنة الحلول ونقدتها ■ يدعو إلى إغناء الوضعية بعناصر أخرى شفوية. ■ يشخص الأخطاء ويقدم العلاج المناسب بالرجوع إلى مدونة القسم
عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يتأمل الصورة 	<p style="text-align: right;">التقييم</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ يقدم وضعية مصوّرة (صورة لمكتب طفل فوقه أدوات مدرسية وبجانبه أثاث وتحته أشياء أخرى : قط...) ■ يدعوه إلى تحديد موقع تلك الأشياء كتابيا
عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يجيب باستعمال عبارات فوق- تحت- بجانب... 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يشخص الأخطاء ■ يقدم العلاج المناسب باعتماد أنشطة يعدها بنفسه أو بالرجوع إلى مدونة القسم خلال الحصص اللاحقة وضمن أنشطة أخرى تتصل بالقراءة والكتابة والتربية البدنية...

أيجاد مكمل عدد

حلّ وضعيات مشكل دالة بتوظيف العمليات على الأعداد

هدف المذكورة عدد 12: أحسب المكمل لعدد محصور بين 10 و 99
الحساب الذهني : مكمل عدد للحصول على عقد ($27 + . + 63 / 30 = . + 70 = ...$)
المعينات التعليمية : المعدودات.
قصاصات العدّ.

الملحوظات	نشاط المتعلم	نشاط المعلم	المرحلة
يشرح أنواع الخبز المتوفّرة في السوق بالاستعانة ببعض الصور.	<ul style="list-style-type: none"> ■ يعبر عن الوضعية : - بحِيَّنا مخبزة عتيقة تصنع خبز القمح الشعير - بحِيَّنا مخبزة عصرية لا تصنع هذا النوع من الخبز... 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى مخالطة الوضعية والتعبير عنها بلغة شخصية. 	الاستكشاف (البحث)
عمل فردي مجموعي جماعي	<ul style="list-style-type: none"> - صورة متجر لبيع الخبز - صورة خباز أمام الفرن - جدول يبيّن كميات الخبز المتوفّرة والمبيعة والباقية خلال أيام الأسبوع. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى تحديد مكونات الوضعية. 	
عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحدّد المعطيات : - كميات الخبز المتوفّرة - كميات الخبز المبيعة - كميات الخبز الباقية 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى تحديد المعطيات 	
عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحدّد المطلوب : - حساب كمية الخبز المتوفّرة في اليوم الأول - حساب كمية الخبز المبيعة في اليوم الثاني ... 		
عمل جماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يناقش غيره في مستوى تحديد المطلوب 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى تحديد المطلوب وصياغته ■ يدعو المتعلمين إلى مناقشة التدخلات 	

<p>عمل فردي عمل فردي مجموعي</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ يقرأ النص ■ يجسم بعض الأمثلة من قبيل :  <p>العدد 5 مكمل للعدد 31 للحصول على العدد 36</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى قراءة النص المرافق للمثال المقترن ■ يدعم المثال بأمثلة أخرى لمزيد التملك مع إمكانية الإشارة إلى تجسيمه بمخطط: 	<p>المُساعدة (استعين)</p>
<p>عمل فردي</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينجذب التمرين عدد 1 على مراحل ■ ينجذب التمرين عدد 2 ■ ينجذب التمرين عدد 3 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحرص على إيجاد المكمل ■ يدعوا إلى تجسيم العملية بوسائل عند ملاحظة التغيرات ■ يقترح النشاط المعاكس لمزيد التثبيت 	<p>التدريب (أتدرب)</p>
<p>عمل فردي مجموعي</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينجذب المتفوق التّمرينين عدد 4 و 5 ■ ينجذب تمارين العلاج ■ ينجذب المطلوب ويصلح أخطاءه. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يسمح لمن وفق في إنجاز التمارين السابقة 3 ، 2 ، 1 بإنجاز التمرينين عدد 4 و 5 للدعم. ■ يقترح للمخفقين في مستوى التمارين 3 + 2 + 1 تمارين علاجية ملائمة يعدها مسبقاً. ■ يقيّم تمارين العلاج ■ يشخص الأخطاء الملائمة بالاستعانة بمدونة القسم. 	

عمل فردي جماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يعبر عن الوضعية : الخراف يصنع أواني فخارية ■ يحدد المعطيات : <ul style="list-style-type: none"> - عدد الأواني 87 - باع منها 48 لمركز الصناعات التقليدية و 25 آنية لصاحب دكان - أراد الخراف المساهمة في المعرض فطلبوها منه 27 آنية على الأقل يحدد المطلوب. - يحسب عدد الأواني المبيعة في الجملة - يحسب ما تبقى من الأواني يحدد المكمل <p>يعتمد أسئلة : . + 74 = . 27 = . + 14</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ تعرض حلّه ■ يناقش غيره ويعدل تمثيله عند الاقتضاء 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى مخالطة الوضعية والتعبير عنها ■ يدعو إلى تحديد المعطيات ■ يدعو إلى تحديد المطلوب وصياغته ■ يدعو إلى عرض الحلول ■ يدعو إلى مناقشة الحلول 	الوظيف (أووظف)
عمل فردي مجموعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يقرأ نص الوضعية ويستخرج المعطيات ■ يحدد المطلوب ■ يصوغ الإجابات الفظية المناسبة ■ يصلح أخطاء ■ ينجز التمارين المقترحة 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يمكن تقديم وضعية شبيهة بوضعية الخراف باستعمال معطيات أخرى مع تغيير السياق : مثال : تزود التاجر بكمية من قوارير المياه المعدنية باع منها في الأسبوع الأول 72 قارورة وبقي له 24 قارورة. ■ أحسب عدد القوارير التي تزود بها التاجر جاءه حريف يطلب 30 قارورة. ما هو عدد القوارير التي يجب أن يوفرها التاجر لتلبية طلب الحريف ؟ ■ يدعو إلى قراءة الوضعية وتحديد المطلوب وانجاز العمليات. ■ يدعو إلى الصياغة الفظية ■ يشخص الأخطاء ■ يعالج الأخطاء بتصويب الصياغة وتدقيقها و اختيار العملية المناسبة. ■ للدعم يمكن الاستعانتة بأنشطة من مدونة القسم 	التقييم

الطرح دون زيادة

حلّ وضعيات مشكل دالة بتوظيف العمليات

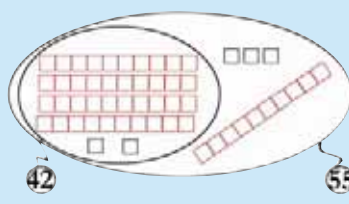
هدف المذكورة عدد 13: أتدرب على الوضع العمودي لعملية الطرح.

الحساب الذهني : الفرق بين عددين دون زيادة أحدهما عقد.

... 40 - 58 / 30 - 69/70 - 78

المعينات التعليمية : المعدودات قصاصات العدد

الملحوظات	نشاط المتعلم	نشاط المعلم	المرحلة
عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يمارس اللعبة مع أصدقائه لتمثيلها ■ يحدد مكونات الوضعية : <ul style="list-style-type: none"> - نص لفظي - أسماء بلدان مغاربية - عواصم بلدان مغاربية - قانون اللعبة 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعوه إلى مخالطة الوضعية والتعبير عنها بلغة شخصية. ■ يدعوه إلى تحديد مكونات الوضعية 	الاستكشاف (البحث)
عمل فردي فمجموعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحدد المطلوب بالنسبة إلى كل طفل <p>مثال : عدد الأجبوبة الصحيحة وما يقابلها من عدد الكجات</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى تحديد المطلوب وصياغته 	
عمل جماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يناقش الآخرين ويعدل بعض التدخلات 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يبحث على مناقشة التدخلات المتصلة بتحديد المطلوب 	
عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينجز المطلوب مرحليا ويستعمل اللوح لتدوين ما توصل إليه. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى إنجاز المطلوب على مراحل ويراقب النتائج فوريا 	
عمل جماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يناقش ويعدل عند الاقتضاء ■ يقارن بين عدد الكجات التي تحصل عليها أسمى وأدنى والتي تحصلت عليها سلمى ■ حساب مجموع الكجات الباقية 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يجسم عملية الطرح ويمثلها بوسائل بالممارسة <p>مثال : عدد الأجبوبة الصحيحة لسلمي 4 — يقابلها 40 كجة</p>	



<p>عمل فردي</p> <p>عمل فردي</p> <p>عمل فردي</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينجذب التمرين عدد 1 على مراحل ■ يعرض كلّ تلميذ طريقة إنجازه ■ ينجذب التمرين عدد 2 على مراحل ■ يراعي ترتيب الحدين مثال ذلك : يكتب 53 - 76 ولا يكتب 76 - 53 ■ ينجذب التمرين عدد 3 ■ والتمرين 4 ويعرض المتعلم إنتاجه وقارنه بإنتاج الآخرين ويعدّل عند الاقتضاء. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحرص على تركيز آلية الطرح باعتبارها مفهوماً جديداً يتعامل معه التلميذ لأولمرة. ■ ييسّر الانتقال من الوضع الأفقي إلى الوضع العمودي لعملية الطرح ■ يلفت النظر إلى أن الطرح غير تبديلٍ ■ يركّز على علاقة الجمع بالطرح كلّ كتابة جمعية تقابلها بالضرورة كتابتان طرحيتان. 	<p>التدريب (أتدرب)</p>
---	---	---	-----------------------------------

عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينجز التمارين المقترحة عليه ■ يصلح أخطاءه 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يتوجّي الاستراتيجيتين : <ul style="list-style-type: none"> - من ينجز النشاط المقترن بنجاح يتخطى ذلك بإنجاز النشاط الموالي. - من أخفق، يتلقّى العلاج المناسب ويمكن من أنشطة علاج بالرجوع إلى مدونة القسم أو مصادر أخرى. ■ يشخص الأخطاء ويعالجها في الإبان 	
عمل جماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحدّد أو يصوغ إطاراً تواصلياً للوضعية : <ul style="list-style-type: none"> - الاحتفال بالنجاح بعيد الميلاد بالزفاف... - الاستعداد للحفل - لوازم الحفل 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى قراءة الوضعية وتتنزيلها في سياق تواصلي أكثر دلالة. 	التوظيف (أوّلَّ)
عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يستخرج المعطيات العددية : <ul style="list-style-type: none"> ثمن المشروبات 18 د أدوات الزينة 12 د المرطبات 25 د الحلوى 5 د 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى استخراج المعطيات 	
عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يربط بين المعطيات : <ul style="list-style-type: none"> للحفل ما خصّصته العائلة للحفل: 85 د ما صرفته ثمن الهدية : 22 د 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى إيجاد علاقة بين المعطيات : 	
عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحدّد المطلوب : <ul style="list-style-type: none"> - حساب ماتبقى مقارنته بثمن الهدية 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى تحديد المطلوب 	
عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينجز المطلوب 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى إنجاز المطلوب 	

عمل فردي
فمجماعي.
فجماعي.

■ ينجذب العمليات المناسبة

يمكن الاستعانة بهذه الوضعية:
اشترى مدير المدرسة قصص
مطالعة وزعها إلى 3 مجموعات
كما يبينه الجدول التالي :

التقييم

مجموع قصص الدرجة 3	مجموع قصص الدرجة 2	مجموع قصص الدرجة 1	مجموع القصص
.	30	25	95

- أحسب عدد القصص المخصصة للدرجتين الأولى والثانية.
- أحسب عدد القصص المخصصة للدرجة الثالثة.

عمل فردي
مجموععي

■ يصلح أخطاءه

- يشخص الأخطاء
- يقترح العلاج المناسب والفوري بالاعتماد على مدونة القسم أو أنشطة أخرى يعدّها.

تكوين الأعداد

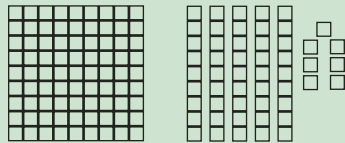
حلّ وضعيات مشكل دالة بتوظيف دراسة العمليات

- هدف المذكورة عدد 28 :**
الحساب الذهني :
المعينات التعليمية :
- أكتب الأعداد من 100 إلى 199 وأقرؤها وأمثلّها
 - العدد السابق مباشرة والعدد اللاحق مباشرة لعدد يتكوّن من رقمين أو ثلاثة أرقام.
 - بطاقات تحمل أرقام الأرانب بالحروف والأرقام
 - معداد وعداد
 - بطاقات تحمل الحروف الهجائية والأعداد التي تقابلها
 - قصاصات العدّ لتمثيل الآحاد والعشرات والمئات.

الملحوظات	نشاط المتعلم	نشاط المعلم	المرحلة
عمل جماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحدّد مكونات الوضعية - أرانب تحمل أقصمة مرقمة - جحور عليها لافتات عدديّة بلسان القلم 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى مخالطة الوضعية وتحديد مكوناتها. 	الاستكشاف (أبحث)
عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يعبر عن الوضعية بلغة شخصية من قبيل : الأرانب تتسابق مثنا وتلبس أقصمة تحمل أرقاماً ... 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى تحديد مكونات الوضعية 	
عمل مجموعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يجسم الوضعية (كل تلميذ يحمل لافتة أرنب) 		
عمل فردي فمجموععي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يستخرج المعطيات - الأعداد المكتوبة على أقصمة الأرانب - لافتات الجحور 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعوا إلى استخراج المعطيات من نص الوضعية ■ يدعو إلى قراءة الأعداد المكتوبة بلسان القلم 	
عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يقرأ الأعداد ■ يتقطّن إلى وجود عدد دخيل 135 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعوا إلى تحديد المطلوب الصريح. 	
عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحدّد المطلوب ويصل كل لافتة بالعدد المناسب لها. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعوا إلى حل الوضعية ■ يحث على التثبت والانتباه أثناء الإنجاز. 	
عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يعرض الحل الذي توصل إليه 		

عمل فردي
فمجموعي
عمل فردي
عمل فردي
فمجموعي

- يختار عدداً مكتوباً على قميص أرنب
- يمثله بمعدوداته (157)



- يكتب العدد ويقرؤه
- يحدد المنازل بألوان مختلفة

أحاد	عشرات	مائات
1	5	7

- يدعو إلى عرض الحلول ونقدتها
- يفسح المجال لمقارنة الحلول ومناقشتها

- يدعو إلى اختيار عدد من الأعداد المكتوبة على أقمشة الأرانب

- يدعو إلى تمثيله بواسطة العدد أو المعداد

- يدعو إلى كتابته على الألواح

- يدعو إلى تحديد القيمة الموقعة للأرقام

- يعمل على توفير المعدودات الضرورية بالنسبة إلى كل تلميذ (القصاصات : العصبيات الحمراء والمربيعات الصفراء واللوحة الزرقاء)

- ينجز فرديا كل نشاط مقترن مثال ذلك : التمارين عدد ٥

1	2	6
1	3	6
1	4	6
1	5	6

ويمكن إيجاد حلول أخرى :

1	1	6
1	0	6
1	6	6
.....	1	7
.....	7	6

- يختار من بين التمارين المقترنة ما يلائم المستوى الحقيقي لمتعلمه ويمكنه الاستعانة بمدونة القسم لإدراج تمارين أخرى، مع الإشارة إلى أن هذه التمارين متدرجة من حيث الصعوبة.

(التدريب)
أتدرّب

عمل فردي أو مجموعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينجز فرديا كل نشاط مقترن 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يتبنى المعلم الخيارات البيداغوجية التالية أثناء الإنجاز : <ul style="list-style-type: none"> . من يُنجز النشاط بنجاح . ينتقل إلى النشاط الموالي. . من يتعرّض يتلقى العلاج المناسب أو يقترح له المعلم نشاطا آخر مع إمكانية الرجوع إلى مدونة القسم.
عمل فردي فمجموعي		<ul style="list-style-type: none"> ■ يحرص المعلم على ضمان المراوحة بين قراءة الأعداد وكتابتها بالحروف والأرقام.
عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يذكّر بوضعية السباق وأرقام الأرانب واللافتات ■ يقرأ الوضعية وبفك رموزها (يتفطن إلى تغيير موقع اللافتات مقارنة بوضعية البحث <p>(108) احتلت موقع (157)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ يضع وضعية التوظيف في إطار يبرز علاقتها بوضعية الاستكشاف. ■ يدعو إلى تحديد مكونات الوضعية وفك رموزها ■ يستعين بالبطاقات التي تحمل الحروف الهجائية وما يقابلها من أعداد ويدعو إلى قراءتها.

<p>عمل مجموعي</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ يجسم الوضعية بوسائله ويستعين باللافتات التي استعملها في التجسيم الأول (البحث) <p>عمل فردي فمجموعي</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ يحدد المطلوب ■ ينجز المطلوب - يحسب قيمة الحروف بالنسبة إلى كل لافتة : <p style="text-align: center;">$1 + 5 + 100 = \boxed{أ} \boxed{ث} \boxed{ح}$ $\qquad\qquad\qquad \boxed{106}$</p> <p>عمل فردي فجماعي</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ يعرض ما توصل إليه من حل للوضعية ويقارن حلّه بحلول الآخرين. ■ يعدل عند الاقتضاء 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى تجسيم الوضعية ■ يدعو إلى تحديد المطلوب ■ يدعو إلى الإجابة عن التعليمية ■ يتابع الإنجاز ويبحث على التثبت من الحروف المكتوبة على كل لافتة وتعويض كل حرف بالعدد المناسب.
<p>التقييم</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ينجز المطلوب 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يمكن من عرض الحلول ومناقشتها ■ يشخص الأخطاء ويقدم العلاج المناسب بالرجوع إلى مدونة القسم.
<p>التقييم</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ يمكن استغلال وضعية التوظيف ومطالبة المتعلمين بإعادة ترتيب لافتات جحور الأرانب بالاعتماد على وضعية الاستكشاف ■ يشخص الأخطاء ■ يقدم العلاج المناسب باعتماد أنشطة يعدها بنفسه أو يستعين بمدونة القسم. 	

الجمع بالاحتفاظ

حلّ وضعيات مشكل دالة بتوظيف العمليات على الأعداد

هدف المذكورة عدد 30 : أجمع بالاحتفاظ أعداداً من 100 إلى 199

مجموع عددين أحدهما عقد الحساب الذهني :

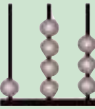
المعدودات المعينات التعليمية :

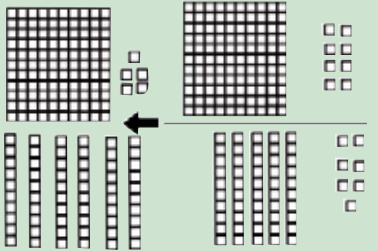
- قصاصات العدد

- المعداد

- العدد.

ال المرحلة	نشاط المعلم	نشاط المتعلم	اللاحظات
الاستكشاف (أبحث)	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعوه إلى مخالطة الوضعية والتعبير عنها بلغة شخصية 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يعبر عن الوضعية ويتمثلها من قبيل : يوم الأحد، حضرت عرضا لحفل موسيقي بقاعة دار الثقافة بحيننا ... 	عمل فردي فجماعي
الاكتشاف (أكتسب)	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعوه إلى تحديد مكونات الوضعية 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحدد مكونات الوضعية : <ul style="list-style-type: none"> - ركح قاعة العرض - المتفرجون - مشهد على الشاشة - المهرج ... - النص اللفظي 	عمل فردي فجماعي - يصنع المتعلم مهرجاً في حصة التربية التقنية أو التربية التشكيلية
التجربة (أتحقق)	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعوه إلى استخراج المعطيات 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يستخرج المعطيات وثيقة الصلة بالوضعية : <ul style="list-style-type: none"> - عدد الحاضرين في العرض الأول محصور بين 140 و 145 و رقم أحدهم 3 - عدد الحاضرين في العرض الثاني يفوق عددهم في العرض الأول بـ 29. 	عمل فردي فجماعي فجماعي

<p>عمل فردي فمجموّعي فجماعي</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحدّد المطلوب : - حساب عدد الحاضرين في العرض الأول - حساب عدد الحاضرين في العرض الثاني 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى تحديد المطلوب : 									
<p>عمل فردي فجماعي عمل جماعي</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينجز المطلوب بتحديد عدد الحاضرين في كُل عرض ■ يناقش غيره ويعدّل عند الاقتضاء ■ يكتب ما تتحصّل عليه في جدول المنازل : <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">أحاد</th> <th style="text-align: center;">عشرات</th> <th style="text-align: center;">مائات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table>	أحاد	عشرات	مائات	1	4	3	1	7	2	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى إنجاز المطلوب ■ يدعو إلى مناقشة الحلول ■ يتدخل للمساعدة على تجاوز الصعوبات ■ يُذكّر بالقيمة الموقعة للمنازل في كتابة الأعداد المتحصّل عليها وقراءتها وتمثيلها.
أحاد	عشرات	مائات									
1	4	3									
1	7	2									
<p>عمل فردي</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ يقرأ الأعداد : مائة وثلاثة وأربعون مائة واثنان وسبعون ■ يمثل الأعداد بالمعداد : 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يلاحظ الفرق بين الوضعيتين : - عملية جمع عددين دون احتفاظ - عملية جمع عددين بالاحتفاظ - يتثبت من التجسيم بالمارسة 									
<p>عمل فردي</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ يلاحظ الفرق بين الوضعيتين : - عملية جمع عددين دون احتفاظ - عملية جمع عددين بالاحتفاظ - يتثبت من التجسيم بالمارسة 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى التثبت من المثالين المقترحين : <p style="text-align: right;">المساعدة (استعين)</p>									

<p>عمل فردي فجماعي</p>	<p>■ يجسم مع المعلم العملية $165 = 57 + 108$</p> 	<p>■ يجسم عملية جمع عددين بالاحتفاظ</p>	<p>الاستعانة (أستعين)</p>
<p>عمل فردي</p>	<p>■ يدعو إلى اعتماد شجرة الحساب للجمع بالاحتفاظ $\begin{array}{ccc} 165 & 57 & + 108 \\ \text{يستعمل شجرة الحساب} \\ 57 & + & 108 \\ \swarrow & & \searrow \\ 50 + 7 & & 100 + 8 \\ \swarrow & & \searrow \\ 150 & & 15 \\ \swarrow & & \searrow \\ 165 & & \end{array}$ </p>	<p>■ يدعو إلى اعتماد شجرة الحساب للجمع بالاحتفاظ</p>	<p>■ يركّز على ضرورة الاستئناس بجدول المنازل عند إنجاز العمليات</p>
<p>عمل فردي</p>	<p>■ ينجذب التمرين عدد 1 لتمكّن الآلية والسيطرة عليها</p>	<p>■ يمكن كل المتعلمين من إنجاز التمرين الأول وبالاستعانة بالوسائل عند الضرورة .</p>	
<p>عمل فردي عمل فردي</p>	<p>■ يصلح أخطاءه ■ ينجذب العمليات المقترحة</p>	<p>■ يشخص الأخطاء ويتدخل للتعديل الفوري ويمكنه تقديم عمليات جمع أخرى لمزيد التركيز.</p>	<p>التدريب (أتدرّب)</p>

عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينجز المطلوب ■ يصلح أخطاءه ■ ينجز تمارين العلاج المقترحة عليه. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينتقي من بين بقية التمارين ما يلائم المستوى الحقيقي للمتعلّمين مع الإشارة إلى أنّ هذه التدريبات متدرّجة من حيث الصعوبة. ■ يتبنّى الاختيارات البيداغوجية التالية : <ul style="list-style-type: none"> - من ينجز بنجاح التمارين المقترن يتخطى ذلك إلى تمارين أرقى - من يخفق يتلقّى العلاج المناسب ويمكن من فرص لمزيد التدريب على مستوى الصعوبة التي واجهته وذلك بالاعتماد على مدونة القسم أو غيرها (تمارين علاجية يعدها المعلم مسبقاً) 	التدريب (أتدرب)
عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يصلح أخطاءه إن تكرّرت 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يشخّص مجدداً الأخطاء ويعالجها 	
عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يعبّر عن الوضعية : - كلّ سنة أزور معرض الكتاب ... زرت صحبة عائلتي معرض الكتاب وشتريت ... 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى مخالطة الوضعية والتعبير عنها بلغة شخصية 	التوظيف (أوظّف)

<p>عمل فردي</p> <p>عمل فردي</p> <p>عمل فردي فجماعي</p> <p>عمل فردي فثناي فجماعي</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ يجدد مكونات الوضعية : - صورة لمعرض الكتاب - نص لفظي - جدول ذو مدخلين - تعلمية <ul style="list-style-type: none"> ■ يستخرج المعطيات ويفصلها كما يلي : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">معطيات ثانوية</th><th style="width: 5%;">معطيات أساسية</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عدد الأطفال :</td><td>3 شبابيك</td></tr> <tr> <td>69 - 58 - 45</td><td>شباك رقم 1</td></tr> <tr> <td>عدد الكهول :</td><td>شباك رقم 2</td></tr> <tr> <td>26- 75 - 87</td><td>شباك رقم 3</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ■ يحدد المطلوب ويفرعه : - حساب عدد الأطفال الجملي - حساب عدد الكهول الجملي - حساب عدد الزائرين عبر الشباك رقم 1 - حساب عدد الزائرين عبر الشباك رقم 2 - حساب عدد الزائرين عبر الشباك رقم 3 <ul style="list-style-type: none"> ■ ينجذب التمرين المقترن عليه. ■ يناقش غيره ويعدّل تمثيله عند الاقتضاء يصلاح أخطاءه. ■ ينجذب المطلوب مرحليا ■ يناقش غيره ويعدّل تمثيله عند الاقتضاء يصلاح أخطاءه. 	معطيات ثانوية	معطيات أساسية	عدد الأطفال :	3 شبابيك	69 - 58 - 45	شباك رقم 1	عدد الكهول :	شباك رقم 2	26- 75 - 87	شباك رقم 3	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى تحديد مكونات الوضعية <ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى استخراج المعطيات وتصنيفها <ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى تحديد المطلوب <ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى إنجاز المطلوب ■ يدعو إلى مناقشة الحلول ■ يشخص الأخطاء ويعالجها <ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى إنجاز المطلوب ■ يدعو إلى مناقشة الحلول ■ يشخص الأخطاء ويعالجها
معطيات ثانوية	معطيات أساسية											
عدد الأطفال :	3 شبابيك											
69 - 58 - 45	شباك رقم 1											
عدد الكهول :	شباك رقم 2											
26- 75 - 87	شباك رقم 3											

عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينجذب التمرين المقترن عليه ■ ينجذب عملية الجمع ■ يقارن ... 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى إنجاز المطلوب ■ يدعو إلى مناقشة الحلول ■ يشخص الأخطاء ويعالجها 	
عمل فردي		<ul style="list-style-type: none"> ■ يمكن استثمار وضعية الاستكشاف (تقديم عرض ثالث تلبية لرغبة الجمهور) ■ عدد الحاضرين فيه يفوق عدد الحاضرين في العرض الثاني بـ 19. ■ كوضعية تقييم مع التعزيز بضغط (استعمال شجرة الحساب للجمع) ويمكن دعوة المتعلم إلى مقارنة عدد الحاضرين في العروض الثلاثة مثنى مثنى. 	التقييم
عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يصلح أخطاءه 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يشخص الأخطاء ■ يقدم العلاج المناسب وذلك بالرجوع إلى مدونة القسم أو غيرها من المصادر 	

التدريب على حل المسائل

حلّ وضعيات مشكل دالة انماء للاستدلال الرياضي

هدف المذكورة عدد 32 : أمير المعطيات وثيقة الصلة بالوضعية.

الحساب الذهني : العد في اتجاهين وفق خطوة منتظمة.

المعينات التعليمية : - أوراق ملونة

- مقص

- ورق تصوير

- صورة أو مجسم للوحة فسيفسائية.

ال المرحلة	نشاط المعلم	نشاط المتعلم	الملاحظات															
الوضعية	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعوه إلى قراءة الوضعية ■ يدعوه إلى إعادة صياغة الوضعية بلغة شخصية ■ يدعوه إلى تحديد مكونات الوضعية : 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يقرأ النص والجدولين المرافقين له. ■ يختصر النص ويقرأ الجدول مباشرة 	عمل فردي فجماعي															
استخراج المعطيات	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعوه إلى استخراج المعطيات 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحدد مكونات الوضعية - نص لفظي - جدول البضائع وأثمانها - جدول المشتريات - التعليمية 	عمل فردي فمجموععي فجماعي															
سامي :	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعوه إلى تحديد مشتريات سامي : 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يستخرج المعطيات : <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>البضاعة</th><th>الاثمان</th><th>عدد القطع</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>شكلاطة</td><td>100مي</td><td>1</td></tr> <tr> <td>بسكويت</td><td>600مي</td><td>3</td></tr> <tr> <td>زبدة</td><td>130مي</td><td>2</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>.....</td></tr> </tbody> </table>	البضاعة	الاثمان	عدد القطع	شكلاطة	100مي	1	بسكويت	600مي	3	زبدة	130مي	2			عمل فردي
البضاعة	الاثمان	عدد القطع																
شكلاطة	100مي	1																
بسكويت	600مي	3																
زبدة	130مي	2																
																	
		<ul style="list-style-type: none"> ■ يقرأ المعطى اللفظي ويسطّره في النص : اشترى علبتين من الزبدة وثلاث قطع من البسكويت وقطعة واحدة من الشكلاطة 																

عمل فردي
عمل فردي

عمل فردي

- يميّز بين المعطيات برسم جدول يضمنه المعطيات وثيقة الصلة بالوضعية مع الرجوع إلى الجدول الأصلي وتلوين المعطيات التي يحتاجها للحل

البضاعة	الاثمان	ثمن قطعة	ثمن قطعتين	ثمن 3 قطع
بسكويت	600 مي	400 مي	300 مي	600 مي
شكلاطة	100 مي	200 مي	300 مي	195 مي
زبدة	65 مي	130 مي	195 مي	

- يحدد المطلوب
- ينجز المطلوب بتعمير الجدول ثم بإنجاز عملية جمع للأثمان
- يصلح أخطاء

- يدعو إلى تمييز المعطيات وثيقة الصلة بالوضعية

- يدعو إلى تحديد المطلوب وإنجازه
- يشخص الأخطاء ويعالجها بالاعتماد على مدونة القسم.

التصرف في القطع النقدية

حلّ وضعيات مشكل دالة بتصرف في المقادير

هدف المذكورة عدد 42 : أتصرف في القطع النقدية.

الحساب الذهني : مجموع قيم قطع نقدية بطرق مختلفة.

المعينات التعليمية : - نقود مصورة تمثل 1 2 5 10 20 50 100 د ٢/١ - نقود حقيقية

الملحوظات	نشاط المتعلم	نشاط المعلم	المرحلة
عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يعبر عن الوضعية بصفة تلقائية ■ يحدد مكونات الوضعية - السندي المصور - النصّ اللفظي - القطع النقدية 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى مخالطة الوضعية وتحديد مكوناتها. ■ يدعو إلى إعادة صياغتها بلغة شخصية ■ يتدخل للتعديل والإثراء وتدقيق اللغة 	الاستكشاف (أبحث)
عمل فردي فمجموّعي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يستخرج المعطيات من نص الوضعية (مبلغ 700 مي المبلغ المتبقى 200 مي) ■ يحدد المطلوب : (المبلغ المفقود/المبلغ المقترض) ■ يجسم الوضعية بنقوده المصورة. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى استخراج المعطيات ■ يدعو إلى تحديد المطلوب الصريح 	
عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينجز المطلوب (يحترم التعليمية الضاغطة المتمثلة في تمثيل المبلغ بـ 8 قطع) ■ يعرض الحلّ الذي توصل إليه ■ يكتشف حلولاً أخرى ■ يناقش غيره (من لم يحترم التعليمية) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى تجسيم الوضعية لمزيد تمثيلها. ■ يدعو إلى إنجاز المطلوب مع التثبت والتأكد من الاستعمال الصائب للمعطيات وثيقة الصلة بالوضعية. ■ يدعو إلى عرض الحلول التي توصل إليها المتعلمون ■ يشير إلى تعدد الحلول وتنوعها ■ يحثّ على مناقشة الحلول ونقدّها 	

عمل مجموعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يعرض محاولته ■ يمثل المبلغ بنقوده <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">المصورة 2/1</td><td style="text-align: center;">20</td><td style="text-align: center;">100</td><td style="text-align: left;">.....</td></tr> <tr> <td style="text-align: right;">50</td><td style="text-align: center;">50</td><td style="text-align: center;">2/1</td><td style="text-align: right;">10</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td style="text-align: right;">20</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td style="text-align: right;">.....</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td style="text-align: right;">50</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ■ يقف على تنوع طرائق تمثيل المبلغ 	المصورة 2/1	20	100	50	50	2/1	10				20							50	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعوا إلى إنتاج وضعيات شبيهة بالوضعية المقدمة ■ يدعوا إلى تمثيل المبلغ 650 مي بطرائق أخرى. ■ يمكن المتعلمين من تقديم محاولاتهم. ■ يؤكد على أن المبلغ المالي يمثل بطرائق مختلفة ■ يشير إلى أن المثال المقترن يستجيب في تمثيله إلى ضاغطة التمثيل بأقل عدد ممكن من القطع النقدية. 	الاستعانة (استعين)
المصورة 2/1	20	100																				
50	50	2/1	10																				
			20																				
																						
			50																				
عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينجذب المطلوب (التمرين عدد 3 يعتمد الخاصية التجميعية لعملية الجمع) (التمرين عدد 4 : من ينجذبه بنجاح، يسمح له باقتراح مبالغ مالية أخرى يمثلها بأقل عدد ممكن من القطع النقدية) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينتقى المعلم من بين التمارين المقترحة ما يلائم المستوى الحقيقى لمتعلمه ويتمكنه الاستعانة بمصادر أخرى (مدونة القسم أو غيرها) لاختيار تمارين أخرى. 	التدريب (أتدرب)																				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينجذب النشاط الذى يقترحه المعلم. ■ ينجذب الأنشطة العلاجية. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يتوجه المعلم التمشيات البيداغوجية التالية : <ul style="list-style-type: none"> . كل من ينجذب النشاط المقترن بنجاح يسمح له بإنجاز النشاط الموالى. . من يتعرّض أو يواجه صعوبات يتلقى العلاج المناسب ويقترح له نشاط آخر يلائم مستواه وذلك بالرجوع إلى مدونة القسم. 																					

<p>عمل مجموعي فجماعي</p>	<p>■ يحدد سياقا دالاً للوضعية (بمناسبة عيد الفطر / جمع أحمد وسلام مبالغ مالية في حساباتهما/بعد اقتناه بعض الأدوات المدرسية تبقى لأحمد..... وسلام.....)</p>	<p>■ يدعو إلى تمثيل الوضعية : ■ يدعو إلى إمكانية ربط الوضعية بوضعية الاستكشاف</p>	<p>التوظيف (أوظف)</p>
<p>عمل فردي</p>	<p>■ يريد أحمد وسلام حضور عرض الألعاب السحرية بالمدرسة مثل صديقتهما سلمى فجّعا نقودا لاقتناه تذكرة.....</p>		
	<p>■ يحدد المطلوب : • يحسب نقود أحمد • يحسب نقود سليم • يقارن بين المبلغين • يقارن المبلغ الذي يملكه أحمد بشمن 315 مي • يقارن المبلغ الذي يملكه سليم بشمن القصة 315 مي • يحدّد من بإمكانه شراء القصة من بين الطفلين</p>	<p>■ يدعو إلى إنجاز المطلوب</p>	
	<p>■ يقترح تعديل الوضعية لأنّه ليس بمقدور أيّ من الطفلين شراء القصة.</p>	<p>■ يدعو إلى إغناء الوضعية والتوسيع فيها :</p>	
		<p>■ يشخص الأخطاء ويقدم العلاج المناسب بالرجوع إلى مدونة القسم.</p>	

عمل فردي

■ ينجذب التمرين المقترن

■ يمكن الاستعانة بهذا الجدول لبناء وضعية تقسيم :

650 مي مي	525 مي
	(100)	
(20)	(2/1)	
(20)	(50)	

التقييم

■ يشخص الأخطاء ويضع استراتيجية للتدخل والعلاج الفوري أو المؤجل مع إمكانية الاستعانة بمدونة القسم.

جمع الأعداد

حل وضعيات مشكل دالة تستوجب توظيف العمليات على الأعداد

هدف المذكورة عدد 56 ، أتصرف في الأعداد من 0 إلى 999.

الحساب الذهني : مجموع عددين أحدهما مائة كاملة والأخر ذو رقمين.

- المعداد / العدد
- المعدودات
- جدول المنازل

الملحوظات	نشاط المتعلم	نشاط المعلم	المرحلة
عمل فردي فمكروعي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحدد إطار الوضعية : - اليوم الوطني للمعوقين : تاريخه/الهدف منه/المستفيرون كيف نتعامل مع المعوقين ؟ ما هو واجبنا نحوهم ؟ ... - القيمة الأخلاقية المتمثلة في تقديم هدايا للمعوقين والتضامن معهم ... ■ يعبر عن الوضعية بالإفصاح عن قيم المحبة والتضامن ... 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى تمثيل الإطار التواصلي للوضعية : ■ يدعو إلى التعبير عن الوضعية بلغة شخصية ■ يتدخل للتعديل والإثراء وتدقيق اللغة عند الإقتضاء. 	الاستكشاف (أبحث)
عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يستخرج المعطيات : المبلغ الجملي للتبرّعات 550 دينار مبلغ مساهمة تلاميذ كل درجة تعليمية - قائمة الهدايا - قائمة المشتريات 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى استخراج المعطيات 	

<p>عمل جماعي</p> <p>عمل فردي فجماعي</p> <p>عمل فردي</p> <p>عمل جماعي</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحسب مقدار مساهمات التلاميذ باعتماد الوضع العمودي لعملية الجمع ■ عمل فردي يحسب مقدار مساهمة الأسرة التربوية ■ يحسب ثمن شراء الهدايا ■ يحسب المبلغ المتبقى باسترجاع معطى سابق (550 د) ■ يجيب عن التعليمية عدد 5 ■ يقدر النتيجة ويقارن. ■ يناقش غيره وينقذ التمشيات 	<p>■ يدعو إلى تحديد المطلوب :</p> <p>■ يؤكّد على تنوع الحلول</p> <p>■ يحث على مناقشة الحلول</p>	
<p>عمل فردي</p> <p>عمل فردي</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينجذب التلاميذ المتعثرون في مستوى الآليات تمارين يعدها المعلم. ■ ينجذب التلاميذ التمارين المقترحة. 	<p>■ يختار من بين التدريبات المقترحة ما يناسب نسق تعلم تلاميذه ويستعين عند الاقتضاء بمدونة القسم أو مصادر أخرى مع ضرورة احترام التدرج في مستوى الصعوبات المعالجة.</p>	<p>التدريب (أتدرب)</p>

عمل مجموعى	<p>■ ينجز المطلوب وفق مستوى نجاحه في الإنجاز</p>	<p>■ يتبنى المعلم الخيارات البيدagogie التالية :</p> <ul style="list-style-type: none"> . كُلّ تلميذ ينجح في إنجاز تمرين يسمح له بإنجاز التمرين الموالي . من يخفق في إنجاز تمرين يتلقى العلاج المناسب ويقترح له نشاط آخر للدعم والمراقبة وذلك بالرجوع إلى مدونة القسم 														
عمل فردى فجماعى	<p>■ يعبر عن علاقة الوضعية بوضعية الدرس الاستكشافية من قبيل :</p> <p>أرادت لجنة صيانة مدرستنا أن تساهم أيضاً في الاحتفال باليوم الوطني للمعوقين فقررت ...</p>	<p>■ يدعوا إلى قراءة الوضعية وال الوقوف على علاقتها بوضعية الاستكشاف</p>														
عمل فردى فمجموعى فجماعى	<p>■ يستخرج المعطيات ويسنفها :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">معطيات ثانوية</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">معطيات أساسية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">6 صفحات من</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">240 دينارا</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">الدهن</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">50 دينارا</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">30 دينارا</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">80 دينارا</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">750 دينارا</td> </tr> </tbody> </table>	معطيات ثانوية	معطيات أساسية	6 صفحات من	240 دينارا		الدهن		50 دينارا		30 دينارا		80 دينارا		750 دينارا	<p>■ يدعو إلى استخراج المعطيات الأساسية وتمييزها من الثانوية</p>
معطيات ثانوية	معطيات أساسية															
6 صفحات من	240 دينارا															
	الدهن															
	50 دينارا															
	30 دينارا															
	80 دينارا															
	750 دينارا															
عمل فردى فجماعى	<p>■ يحدد المطلوب الصرير :</p> <p>حساب ما تبقى برصيد لجنة الصيانة.</p>	<p>■ يدعو إلى تحديد المطلوب : وصياغته</p>														

عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحدد المطلوب الضمني : حساب ثمن مواد الطلاء حساب المصاريف الجملية ■ ينجز المطلوب ويحلّ الوضعية ■ يعرض الحلّ الذي توصّل إليه ويعدّل عند الاقتضاء ■ ينقد الحلول المقترحة ■ ينجز تمارين العلاج المقترحة. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى الإنجاز ■ يدعو إلى عرض الحلول ومناقشتها ■ يدعو إلى تعديل بعض التمشيات ■ يشخص الأخطاء ويقدم العلاج المناسب 	
عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يقرأ الوضعية ■ ينجز المطلوب 	<p>التقييم</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ يقترح هذه الوضعية : ■ بقي برصيد لجنة الصيانة 250 دينارا لمساعدة المدرسة اشتترت اللجنة 28 رزمة من ورق الطباعة بـ 173 دينارا وحبر لأنّة الطباعة بـ 57 دينارا - أحسب ثمن المشتريات - أحسب ما تبقى برصيد اللجنة ■ يشخص الأخطاء ويقدم العلاج المناسب بالاستعانة بمدونة القسم وبتمارين أخرى يقترحها . 	
عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يصلح أخطاءه 		

وضعية التقييم التوجيحي

I - الكفاية المستهدفة :

في بداية السنة الثانية يكون المتعلم قادرًا على حل مسألة ذات دلالة ذات بالنسبة إليه تتضمن أسئلة تستوجب الإجابة عن كل منها إنجاز عملية واحدة وتحتاج إلى :

- التصرف في المجموعات ومكوناتها

- توظيف عملية الجمع دون احتفاظ في نطاق الأعداد الأصغر من 100

- التصرف في المقادير

- تحديد موقع شيء بالنسبة إلى شيء آخر

II - معايير التقييم :

1 - معايير الحد الأدنى :

مع 1 : التأويل الملائم :

- تصنيف عناصر مجموعة

- التعبير عن كم مجموعة بكتابه جمعية

مع 2 : صحة الحساب :

- إنجاز عملية جمع دون احتفاظ

مع 3 : الاستعمال الصحيح لوحدات القياس

- تمثيل مبلغ مالي بالقطع النقدية

مع 4 : تحديد موقع شيء بالنسبة إلى شيء آخر

2 - معيار التمييز :

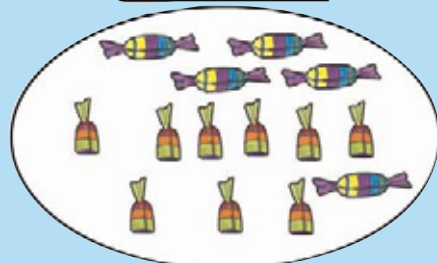
مع 5 : حساب مجموع 3 أعداد

تمثيل مبلغ مالي مع احترام ضاغطة

السنن 1 :

لصديقيها:

حلوى



بسكويت



مع 1
□ □

مع 1
□ □

التعليمية :

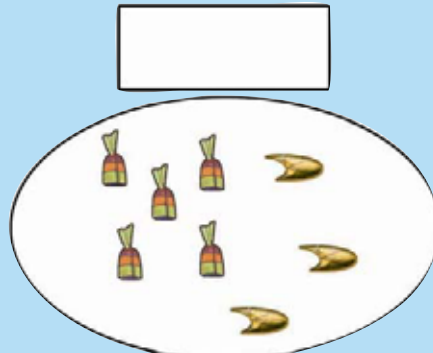
1 - 1 : أصنف قطع البسكويت وقطع الحلوي حسب خاصية الأحظتها.

1 - 2 : اعبر عن كم كل مجموعة بالكتابة الجمعية المناسبة.

وهذا ما بقي من الحلويات.

السنن 2 :

مع 1
□



التعليمية :

1 - 1 : أصنف عناصر هذه المجموعة حسب خاصية الأحظتها.

1 - 2 : اعبر عن كم هذه المجموعة بالكتابية الجمعية المناسبة.

مع 1
□

السند 3 : هذا مشهد للبنات أثناء العمل.



مع 4



التعليمية 3 : أكتب في كل فراغ منقط العبارة المناسبة

(وراء - أمام - على يمين - على يمين - على يسار - فوق - تحت)

..... 1 : صور الحيوانات الطاولة.

..... 2 : النافذة زينب.

..... 3 : زينب فاطمة.

السند 4 : الاحظ الجدول

مع 2



في الجملة	صور حيوانات تمشي	صور حيوانات تسبح	
+.....	15	23	حضرت زينب
+.....	24	5	حضر فاطمة
+.....	10	16	حضرت سعاد

التعليمية 5 : أنجز كل عملية لأعرف عدد الصور التي أحضرتها كل بنت.

السنن 5 : هذه المبالغ التي ساهمت بها البنات لشراء الصور.

مبلغ سعاد : 45 مي
.....

مبلغ فاطمة : 25 مي
.....

مبلغ زينب : 30 مي
.....

مع 3
□ □ □

التعليمية 5 : أصور القطع النقدية التي سهامت بها كل بنت.

السنن 6 : لشراء الملف

ساهمت زينب بـ 30 مي.

وساهمت فاطمة بـ 20 مي.

وساهمت سعاد بـ 40 مي.

مع 5
□

التعليمية 1.6 : أحسب ثمن الملف:

.....
.....
.....
.....
.....

$$\dots = \dots + \dots + \dots$$

2 - 6 : أمثل ثمن الملف بأقل قطع نقدية ممكنة.

.....

مع 5
□

وضعية تقييم

I - الكفاية المستهدفة في نهاية الفترة الثانية من التعلم :

- يكون المتعلم قادراً على حل مسألة ذات دلالة ذات النسبة إليه تتضمن أسئلة تستوجب الإجابة عن كل منها إنجاز عملية واحدة وتنطوي :
- التصرف في المجموعات ومكوناتها وذلك بتجزئة مجموعة والرمز إليها
 - توظيف عملية الجمع بالاحتفاظ دونه في نطاق الأعداد الأصغر من 100
 - التصرف في المقادير بحساب و/أو تمثيل مبلغ مالي.
 - تحديد موقع شيء بالنسبة إلى شيء آخر في الفضاء

II - معايير التقييم :

1 - معايير الحد الأدنى :

- مع 1 : التأويل الملائم :
- تجزئة مجموعة والرمز إليها.
 - اختيار العملية المناسبة.
 - استعمال المعطيات المناسبة من جدول.

مع 2 : صحة الحساب :

- إنجاز عملية جمع

مع 3 : الاستعمال الصحيح لوحدات القياس

- حساب مبلغ مالي ممثل بالقطع النقدية

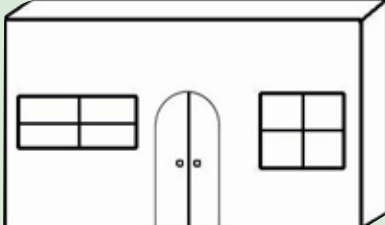
مع 4 : تحديد موقع شيء بالنسبة إلى شيء آخر في الفضاء

2 - معيار التمييز :

مع 5 : تقدير نتيجة مع التأويل الصحيح،

II - معايير التقييم :

الملاحظات	نص الوضعية	التوقيت	المعايير																
يسعى المعلم بصورٍ أو بعينات حقيقية من أنواع القوارض.	<p>السند 1 : خلال عطلة الشتاء ذهب الاخوة أحمد وسلمي ورامي إلى ضيعة جدهم لمساعدة العمال في جني القوارض. هذه عينات من المحصول :</p> <p style="text-align: center;">$3 + 4$ $3 + 9$ $1 + 2 + 6$ $3 + 5$</p> <p>التعليمية 1 : أجزئ كل مجموعة حسب خاصية لاحظها وأصل كل مجموعة باللافتة التي تناسبها</p>	10 دق	مع 1 <input type="checkbox"/>																
شرح ضرورة ترصيف القوارض داخل الصناديق	<p>السند 2 : ساعد الأطفال الثلاثة العمال في ترصيف القوارض داخل الصناديق، فساهم أحمد في ملءه 32 صندوقاً وساهم رامي في ملءه 45 صندوقاً أما سلمي فساهمت في ملء 22 صندوقاً.</p> <p>التعليمية 2 : أحسب العدد الجملي للصناديق التي ساهم الأطفال في ملئها</p>	5 دق	مع 1 <input type="checkbox"/>																
يساعد المتعلم على تعرف المعطيات الناقصة بالجدول.	<p>السند 3 : قبل مغادرة الضيعة، قدم الجد للأطفال قفة مملوءة برتقالاً وأعطاهم المبالغ التالية كما يبيّنه الجدول :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>الطفـل</th> <th>أحمد</th> <th>سلمي</th> <th>رامـي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>القطع</td> <td>50 20</td> <td>20 10 5</td> <td>20 20</td> </tr> <tr> <td>النقدية</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>85 مـي</td> </tr> <tr> <td>المبلغ بالمليم</td> <td>55</td> <td>95 مـي</td> <td>85 مـي</td> </tr> </tbody> </table>	الطفـل	أحمد	سلمي	رامـي	القطع	50 20	20 10 5	20 20	النقدية	5	5	85 مـي	المبلغ بالمليم	55	95 مـي	85 مـي	7 دق	مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2 <input type="checkbox"/> مع 3 <input type="checkbox"/>
الطفـل	أحمد	سلمي	رامـي																
القطع	50 20	20 10 5	20 20																
النقدية	5	5	85 مـي																
المبلغ بالمليم	55	95 مـي	85 مـي																

	<p>التعليمية 3 : أتم المعطيات الناقصة بهذا الجدول.</p>		
	<p>السند 4 : وفي طريقهم إلى المنزل، فكر الأطفال الثلاثة في شراء حلوى لأنبيهم الصغير فدفع أحمد 25 ملি�ما ودفع رامي 30 ملি�ما ودفع سلمي 35 ملি�ما.</p> <p>التعليمية 4 : أحسب ثمن شراء الحلوى.</p>	5 دق	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2
	<p>السند 5 : وصل الأطفال إلى المنزل فوجدوا أخاهم ينتظر عودتهم أمام الباب ومعه قطة</p> <p>1-5 : أرسم الأخ الصغير. 2-5 : أرسم قطة على يمين الأخ الصغير. 3-5 : أرسم شجرة بجانب المنزل.</p> 	8 دق	<input type="checkbox"/> مع 4
ضرورة تدريب المتعلم على تقدير أطوال، سعات، كتل...	<p>السند 6 : أدخلت الأم قفة القوارض إلى المطبخ وتوجهت إلى الأطفال وقالت : من منكم يعرف عدد التamar بالقففة ؟</p> <p>- قال أحمد : 60 - وقال رامي : 85 - وقالت سلمي : 95</p> <p>عدّت الأم ما بالقففة فوجدت 76 برقاقة و 17 ليمونة.</p> <p>التعليمية 1-6 : أحسب العدد الجملي للقوارض 2-6 : أكتب الإجابة الأقرب إلى الصواب من بين إجابات الأطفال داخل الإطار.</p> 	5 دق	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2 <input type="checkbox"/> مع 5

جدول إسناد الأعداد

معيار التميّز	معايير الحد الأدنى				مستويات الملك
	4 مع	3 مع	2 مع	1 مع	
5 مع					
1,5	0	0	0	0	انعدام الملك — — —
3	1	1	1	3 2 1,5 1 0,5	دون الملك الأدنى — + —
5	2	2	2	4	الملك الأدنى — + +
	3	3	3	6 5 4,5	الملك الأقصى + + +

ب - توضيحات حول جدول إسناد الأعداد :

1 - توزُّع نقاط مع 1 على النحو التالي :

من نجح في 6 فرص من 9 تسند له 4 نقاط

الملك الأدنى

من نجح في فرصة من 9 تسند له 0,5 نقطة

دون الملك الأدنى

من نجح في فرصتين من 9 تسند له 1 نقطة

من نجح في 3 فرص من 9 تسند له 1,5 نقطة

من نجح في 4 فرص من 9 تسند له 2 نقطتان

من نجح في 5 فرص من 9 تسند له 3 نقاط

من نجح في 7 فرص من 9 تسند له 4,5 نقاط

الملك الأقصى

من نجح في 8 فرص من 9 تسند له 5 نقاط

من نجح في 9 فرص من 9 تسند له 6 نقاط

وضعية تقييم

I - الكفاية المستهدفة في نهاية الفترة الرابعة من التعلم :

في نهاية الفترة الرابعة من التعلم يكون المتعلم قادرًا على حل مسألة ذات دلالة ذات بالنسبة إليه تتضمن أسئلة تستوجب الإجابة عن كل منها إنجاز عملية واحدة وتحتاج إلى توظيف عملية الجمع بالاحتفاظ وعملية الطرح دون زيادة على الأعداد الأصغر من 1000 . التصرف في المقادير بحساب و/أو تمثيل مبلغ مالي . رسم الخطوط بأنواعها .

II - معايير التقييم :

1 - معايير الحد الأدنى :

مع 1 : التأويل الملائم :

- اختيار العملية المناسبة.
- استعمال المعطيات المناسبة.

مع 2 : صحة الحساب :

- إنجاز عملية الجمع بالاحتفاظ
- إنجاز عملية الطرح دون زيادة

مع 3 : الاستعمال الصحيح لوحدات القياس :

- حساب مبلغ مالي ممثل بالقطع النقدية
- تمثيل مبلغ مالي بالقطع النقدية

مع 4 : رسم الخطوط بأنواعها .

2 - معيار التمييز :

مع 5 : طرح سؤال مناسب لوضعية والإجابة عنه .

II - وضعية التقييم عدد 01 :

الملاحظات	نص الوضعية	التوقيت	المعايير																
يمكن الحديث عن حملات النظافة في إطار لجان الأحياء.	<p>السند 1 : نظمت مدرستنا حملة نظافة شارك فيها 242 بنتاً و 271 ولداً</p> <p>التعليمية 1 : أحسب العدد الجملي للمشاركين في هذه الحملة.</p>	5 دق	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2																
يمكن دعوة المتعلمين إلى ذكر أنشطة أخرى في إطار الحملة.	<p>السند 2 : توزّع التلاميذ إلى فرق وتكفل كل فريق بإنجاز مهمة كما يبيّنه الجدولان التاليان :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">تنظيم المكتبة المجموعة الصحية</th> <th colspan="2">الأشغال</th> </tr> <tr> <th>القاعات البنات</th> <th>البنات</th> </tr> <tr> <td>.</td> <td>130</td> <td>242</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">تنظيم الساحة الورشة</th> <th colspan="2">الأشغال</th> </tr> <tr> <th>القاعات الأولاد</th> <th>الأولاد</th> </tr> <tr> <td>.</td> <td>161</td> <td>271</td> </tr> </table> <p>التعليمية 2 : أتم المعطيات الناقصة بالجدولين.</p>	تنظيم المكتبة المجموعة الصحية	الأشغال		القاعات البنات	البنات	.	130	242	تنظيم الساحة الورشة	الأشغال		القاعات الأولاد	الأولاد	.	161	271	8 دق	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2
تنظيم المكتبة المجموعة الصحية	الأشغال																		
	القاعات البنات	البنات																	
.	130	242																	
تنظيم الساحة الورشة	الأشغال																		
	القاعات الأولاد	الأولاد																	
.	161	271																	
يمكن اعتماد عينة من الشهادات التي تسند كل ثلاثة.	<p>السند 3 : سحب مدير المدرسة من الحساب الجاري لجمعية العمل التنموي 185 ديناراً.</p> <p>اشترى أدوات ومواد التنظيف وبقي له 115 ديناراً.</p> <p>التعليمية 1-3 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - أحسب ثمن شراء أدوات ومواد التنظيف. وشرى قوارير مياه معدنية بـ 25 ديناراً ومرطبات بـ 75 ديناراً وزّعها على التلاميذ. 2-3 : أحسب المبلغ المتبقى. 3-3 : هل يمكنه بالمبلغ المتبقى تسديد ثمن شهادات الشكر التي أعدّها للمشاركين في الحملة وقدر ثمنها بـ 25 ديناراً؟ 	7 دق	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2 <input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2																

III - وضعية التقييم عدد 02 :

الملحوظات	نص الوضعية	التوقيت	المعايير
	<p>السند 1 : لأحمد 955 مليما ولسلمي 50 100 100 د 2/1</p> <p>اتفقا على شراء أدوات الرسم معًا لإعداد لوحة تشكيلية والمساهمة بها في تزيين رواق المدرسة.</p> <p>اشترت سلمى أوراق تصوير بـ 250 مليما وعلبة أقلام ملونة بـ 400 مليما.</p> <p>التعليمية 1-1 :</p> <p>أحسب ثمن المشتريات وأضع في إطار القطع النقدية التي قدمتها سلمى للكتبى ثمناً لهذه المشتريات.</p> <p>واشترى أحمد أوراقاً ملونة بـ 425 مي ولصقاً بـ 300 مليما.</p> <p>1-2 : أحسب ثمن الأوراق الملونة واللصق وأمثل ثمن الأوراق الملونة واللصق بأقل عدد ممكن من القطع النقدية.</p> <p>1-3 : أمثل القطع النقدية التي بقيت لأحمد بـ 4 قطع فقط.</p> <p>اشتري أحمد وسلمى بما تبقى لهما من نقود صوراً ملصقة.</p> <p>1-4 : أطرح سؤلاً مناسباً لهذا السند وأجيب عنه.</p>	13 دق	<input type="checkbox"/> مع 3 <input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2 <input type="checkbox"/> مع 3 <input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2 <input type="checkbox"/> مع 3 <input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 5
	<p>السند 2 : شرع أحمد وسلمى في رسم مشهد طبيعي فرسم أحمد السماء والشجر ورسمت سلمى الأزهار.</p> 	7 دق	<input type="checkbox"/> مع 4

التعليمية :

2-1 : أساعدهما على رسم أشعة الشمس باستعمال الخطوط المستقيمة.

2-2 : أساعدهما على اتمام رسم العصفور باستعمال الخطوط المستقيمة والمنحنية.

2-3 : أضيف عنصرا آخر للمشهد وأرسمه باستعمال الخطوط المستقيمة والمنحنية

جدول إسناد الأعداد

معيار التّميّز	معايير الحد الأدنى												مستويات التّملك
	4 مع	3 مع	2 مع				1 مع						
5 مع													
1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	انعدام التّملك ---
3	0,5	0,5	2,5	2	1,5	1	0,5	4	3	2,5	2	1	دون التّملك الأدنى --+
5	1	1	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	التملك الأدنى - + +
	1,5	1,5	5	4	3,5	3,5	3,5	7	6	5,5	5,5	5,5	التملك الأقصى + + +

وضعية تقييم

I - الكفاية المستهدفة في نهاية الفترة الخامسة من التعلم :

يكون المتعلم في نهاية الفترة الخامسة قادرًا على حل مسألة ذات دلالة بالنسبة إليه تتضمن أسئلة تستوجب الإجابة عن كل منها إنجاز عملية واحدة وتنطلب :

- توظيف عملية الجمع بالاحتفاظ وعملية الطرح دون زيادة على الأعداد الأصغر من 1000
- التصرف في المقادير بحساب مبلغ مالي ممثل بقطع نقدية.
- رسم مضلعات.

II - معايير التقييم :

1 - معايير الحد الأدنى :

مع 1 : التأويل الملائم :

- اختيار العملية المناسبة.
- اختيار المعطيات المناسبة من جدول.

مع 2 : صحة الحساب :

- إنجاز عملية الجمع بالاحتفاظ
- إنجاز عملية الطرح دون زيادة

مع 3 : الاستعمال الصحيح لوحدات القيس :

- حساب مبلغ مالي ممثل بقطع نقدية

مع 4 : رسم مضلعات

2 - معيار التميّز :

مع 5 : الدقة في الرسوم الهندسية.

III - وضعية التقييم :

المعايير	التوقيت	نص الوضعية	الملاحظات																						
مع 1 _____	12 دق	<p>السند 1 : بمناسبة عيد الشباب، استعدّت ثلاثة مدارس للمشاركة في مهرجان الحركات الجماعية وأدّوا حركات جسمّت أشكالاً هندسية.</p> <p>كما ساهم كلّ مشرّك في شراء بعض لوازم الحفل.</p> <p>شارك في التدريب تلاميذ المدارس الثلاث وذلك حسب التوزيع التالي :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">المجموع</th> <th rowspan="2">البنات</th> <th rowspan="2">الأولاد</th> <th colspan="2">اللاميذ</th> </tr> <tr> <th>المدارس</th> <th>المدرسة الأولى</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.</td> <td>186</td> <td>145</td> <td>المدرسة الثانية</td> <td>المدرسة الثالثة</td> </tr> <tr> <td>.</td> <td>161</td> <td>274</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>.</td> <td>207</td> <td>348</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	المجموع	البنات	الأولاد	اللاميذ		المدارس	المدرسة الأولى	.	186	145	المدرسة الثانية	المدرسة الثالثة	.	161	274			.	207	348			<ul style="list-style-type: none"> . يهيئ المعلم للوضعية بربطها بمحض التربية البدنية. . يفتح حوارا حول أعياد الطفولة والشباب. . يشرح الكلمتين مهرجان الحركات الجماعية.
المجموع	البنات	الأولاد				اللاميذ																			
			المدارس	المدرسة الأولى																					
.	186	145	المدرسة الثانية	المدرسة الثالثة																					
.	161	274																							
.	207	348																							
مع 2 _____	11 دق	<p>التعليمية 1 : أحسب عدد التلاميذ بكلّ مدرسة.</p> <p>السند 2 : بعد حصن من التدريبات، اختار المدربون المتميّزين من التلاميذ في أداء الحركات ولم يشارّكوا البقية مثلما يبيّنه الجدول التالي :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>من المدرسة الأولى</th> <th>من المدرسة الثانية</th> <th>من المدرسة الثالثة</th> <th>عدد التلاميذ الذين لم يشارّكوا في المهرجان</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>213</td> <td>103</td> <td>110</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table> <p>التعليمية 2 : أحسب عدد التلاميذ الذين شاركوا في المهرجان من كلّ مدرسة.</p>	من المدرسة الأولى	من المدرسة الثانية	من المدرسة الثالثة	عدد التلاميذ الذين لم يشارّكوا في المهرجان	213	103	110	_____															
من المدرسة الأولى	من المدرسة الثانية	من المدرسة الثالثة	عدد التلاميذ الذين لم يشارّكوا في المهرجان																						
213	103	110	_____																						

السنن 3 : تكفلت إدارة المهرجان بتوفير أزياء المشاركون

وكلفت كلّ تلميذ مشارك بشراء علم وقبعة وشريط من
القماش حسب الأثمان الممثّلة بالقطع النقدية التالية :

ثمن العلم	ثمن القبعة	ثمن الشريط
20 50 100	100 د 1/2	100 د 1/2
10 100 50	50 100 50	50 50
5	10 20 20	50
.....

7 دق

التعليمية 3 : أحسب ثمن كلّ من هذه اللوازم وأكتبه في
الإطار

السنن 4 : أثناء القيام بالحركات، كون الأطفال الأشكال
ال الهندسية التالية : مثلثاً، رباعي أضلاع، خماسي أضلاع.

التعليمية 4 : أرسم كلّ شكل كونه الأطفال :

خماسي أضلاع	رباعي أضلاع	مثلث
.....

10 دق

IV - جدول إسناد الأعداد :

معايير التميّز	معايير الحد الأدنى								مستويات التّملك
	4 مع	3 مع	2 مع			1 مع			
5 مع									
2	0	0		0		0			انعدام التّملك ---
3	1	1	1,5	1	0,5	3	2	1	دون التّملك الأدنى - - +
	2	2		2			4		التملك الأدنى - + +
	2,5	2,5		4	3	6	5		التملك الأقصى + + +

الملاحق

في هذا الجزء من كتاب المعلم أوردنا ما يلي :

1) بعض الدروس التي تتعلق ببعض مفاهيم برامج السنة الأولى يتم التصرف فيها حسب الحاجة إلى ذلك.

رموز هذه الدروس هي من قبيل (م 1 . م 2) والمقصود بذلك (المراجعة 1) (المراجعة 2).

2) بعض تمارين التدرب أو الإدماج يتم التصرف فيها في ضوء الحاجة إلى إسناد ودعم للتمارين المتوفرة بكتاب التلميذ.

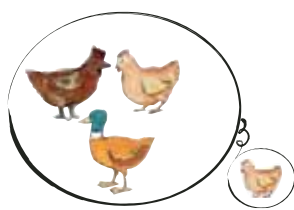
رموز هذه الدروس هي من قبيل (ت 1 . ت 2) والمقصود بذلك الدرس 1 أو 2 من كتاب التلميذ إلخ.

أَبْحَثْ

الْجَدَّةُ تُطْعِمُ حَيَّانَاتَهَا. أَعْجَبَتْ سَلْمَى بِمَنْظَرِ الْحَيَّانَاتِ
الْمُتَجَمِّعَةِ حَوْلَ الْجَدَّةِ تَنْقُرُ الْحَبْ ثُمَّ أَسْرَعَتْ إِلَى الإِسْطَبْلِ لِتَجْلِبِ
الْعَلَفَ لِلْمَوَاشِيِّ.



- التَّعْلِيمَةُ 1 : أَسَاعَدْ سَلْمَى عَلَى تَحْدِيدِ مَجْمُوعَةِ الدَّوَاجِنِ وَأَرْمِزْ إِلَيْهَا .
- التَّعْلِيمَةُ 2 : أَسَاعَدْ سَلْمَى عَلَى تَحْدِيدِ مَجْمُوعَةِ الْحَيَّانَاتِ الَّتِي لَهَا
أَرْبَعُ قَوَافِلَ وَأَرْمِزْ إِلَيْهَا .

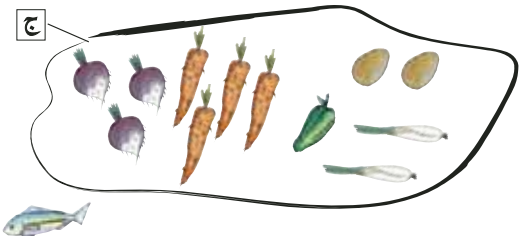


أَسْتَعِينُ
الْقِطُّ لَا يَنْتَمِي إِلَى مَجْمُوعَةِ الدَّوَاجِنِ .

١ ح

أَحْدِدْ مَجْمُوعَةً وَأَرْمِزْ إِلَيْهَا.

اشترى أمي هذه الخضراء



2

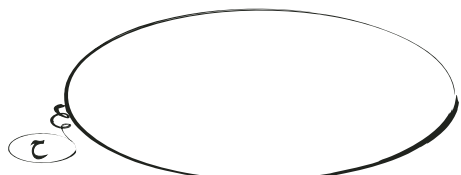
لا ينتمي إلى ج	ينتمي إلى ج

أضع العلامة (x) في الخانة المناسبة

لا ينتمي إلى ح	ينتمي إلى ح
x	
x	
x	
x	

4

الاحظ الجدول وأرسم العناصر



5

1 أتدرب : أكمل بـ لا تنتمي : تنتمي إلى مجموعة الزهرة إلى الصداف



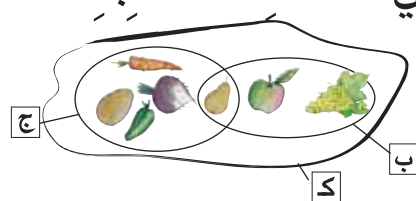
2 أحدد مجموعة الأدوات المدرسية التي يستعملها أحمد ثم أتم الجملة.



القرد إلى مجموعة الأدوات المدرسية

3 أحظ ثم أضع العلامة (x)

في الخانة المناسبة



ك

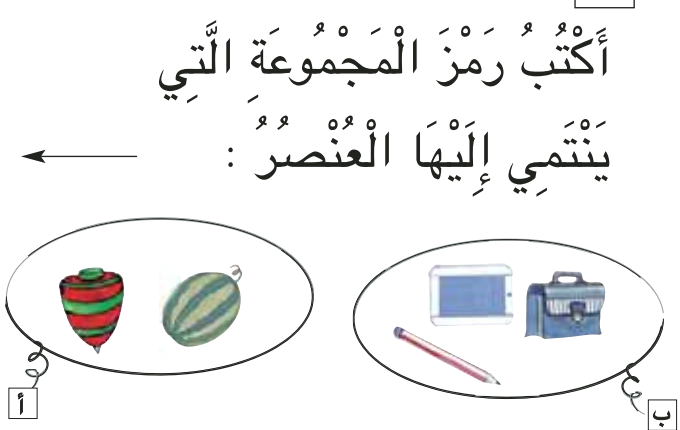
ك	ج	ب	ينتمي إلى

١٣

أَحْدِدْ مَجْمُوعَةً وَأَرْمِنْ إِلَيْهَا.

6

- اللَّوْحَةُ تَنْتَمِي إِلَى الْمَجْمُوعَةِ
 الْكُرْكَةُ تَنْتَمِي إِلَى الْمَجْمُوعَةِ
 الْقَلْمَنْ يَنْتَمِي إِلَى الْمَجْمُوعَةِ
 الْمَحْفَظَةُ تَنْتَمِي إِلَى الْمَجْمُوعَةِ
 الدَّوَامَةُ تَنْتَمِي إِلَى الْمَجْمُوعَةِ



ذَهَبَ أَبِي إِلَى السُّوقِ وَأَشْتَرَى
مَا يَلِي :



أَحْدِدْ مَجْمُوعَةَ الْأَسْمَاكِ وَأَرْمِنْ إِلَيْهَا.

7

يَوْمَ الْعِيدِ ذَهَبَ أَحْمَدُ إِلَى مَغَازَةِ
اللَّعْبِ وَأَخْتَارَ الْبَالُونَاتِ الزَّرَقاءِ.
أَحْدِدْ مَجْمُوعَةَ مَا أَخْتَارَهُ أَحْمَدُ



قَالَ سَامِيٌّ : يَنْقُصُنِي قَلْمُ وَمِبْرَاةُ وَلَوْحَةُ.

ذَهَبَ إِلَى الْكُتُبَيَّةِ وَشَرَى مَا يَنْقُصُهُ.

أَحْدِدْ مَا شَرَاهُ سَامِيٌّ وَأَرْمِنْ إِلَيْهِ :



١

أَحْدِدْ مَجْمُوعَةً وَأَرْمِزْ إِلَيْهَا.

أَوْظَفْ :

هَذِهِ مَجْمُوعَةٌ لِعَبٍ : ١



قَالَ أَحْمَدُ : كُلُّ الْلَّعْبِ الَّتِي لَهَا عَجَلَاتٌ هِيَ لُعْبٌ أَمَّا الْلَّعْبُ الْأُخْرَى فَهِيَ لُعْبٌ أَخِي أَشْرَفَ.

- أَحْدِدْ مَجْمُوعَةً لِعَبٍ أَحْمَدَ بِخَطٍّ مَغْلُقٍ.

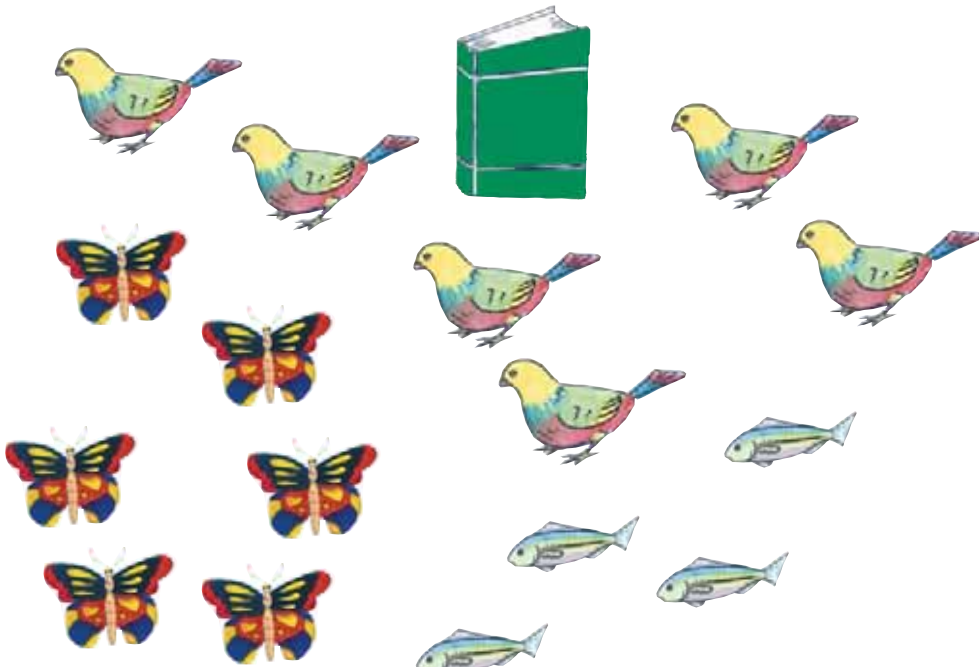
- فِي الْجَدْوَلِ التَّالِي أَضْعُعُ الْعَلَامَةَ (×) فِي الْخَانَاتِ الْمُنَاسِبَةِ.

لَا تَنْتَمِي إِلَى مَجْمُوعَةِ لُعْبِ أَحْمَدَ.	تَنْتَمِي إِلَى مَجْمُوعَةِ لُعْبِ أَحْمَدَ.	

١ م

أَحْدِدْ مَجْمُوعَةً وَأَرْمِنْ إِلَيْهَا.

2



أَحْدِدْ مَجْمُوعَةَ الْعَنَاصِرِ الَّتِي تَطِيرُ.

أَخْتَارُ رَمْزاً لِهَذِهِ الْمَجْمُوعَةِ.

أَحَادِيلُ أَنْ أَحْدِدْ مَجْمُوعَةً جُزِئِيَّةً أُخْرَى وَأَرْمِنْ إِلَيْهَا.

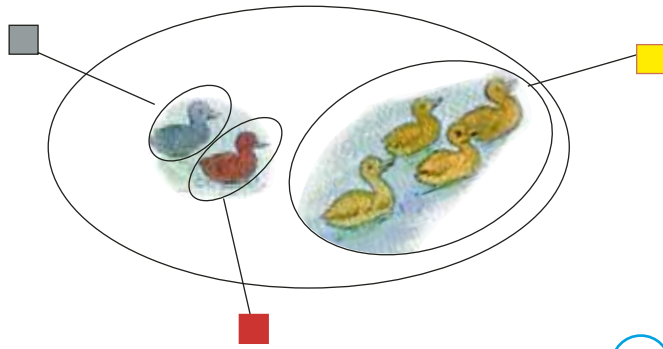
٢ م

أَحْدِدُ الْمَجْمُوعَةَ الْجُزِئِيَّةَ.

ابحث :



تناولت البطاطس القمح وتوجهت نحو الغدير لتسبح.
وقفت سلمى تتفرج عليها لكنها شاهدت حيوانات أخرى.
التعليمية : أجزئي مجموعة الحيوانات حسب خاصية الألحوظة.



استعين :
مجموعـةـ الـبـطـاطـاتـ مـجـزاًـ وـفـقـ
خـاصـيـةـ الـلـوـنـ.

٢ م

أَحَدُ الْمَجْمُوعَةِ الْجُزِئِيَّةِ.

اتدرُب :

2 جَلَبَتْ سَلْمَى هَذِهِ الْفَلَالَ مِنْ
صَيْعَةِ جَدَّتِهَا وَوَضَعَتْ كُلَّ
مَجْمُوعَةٍ فِي صَحنٍ



أَجَزِئُ مَجْمُوعَةِ الْفَلَالِ حَسَبَ النَّوْعِ :

4 اِلْاحِظُ وَاتِّمُ الْجَدُولَ بِوَضْعِ
الْعَلَامَةِ (×) فِي مَكَانِهَا :



●	○	▲	■	★	▲

يَنْتَمِي إِلَى
المَجْمُوعَةِ الْجُزِئِيَّةِ

1 قَطَفَتْ زَيْنَبُ هَذِهِ الْأَزْهَارَ وَوَضَعَتْ كُلَّ

نَوْعٍ فِي مِرْهَيَّةٍ.

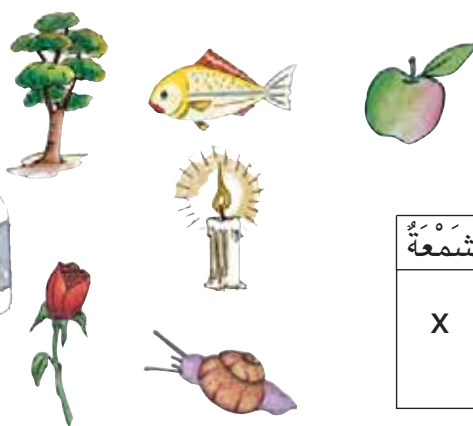
أَجَزِئُ هَذِهِ الْمَجْمُوعَةِ حَسَبَ الشَّكْلِ :



3 اِخْتَارَتْ سَلْمَى هَذِهِ الْمَجْمُوعَةَ مِنْ

الْكَلِمَاتِ أَجَزِئُهَا حَسَبَ عَدْدِ حُرُوفِهَا :

وَلَدٌ
تِمسَاحٌ
أَبٌ
كَلْبٌ
أَنْجَاجَةٌ مِحْفَظَةٌ
كَبْشٌ



أَتَثَبَّتْ مِنِ الْجَدُولِ ثُمَّ أَرْسَمُ الْمَجْمُوعَةَ

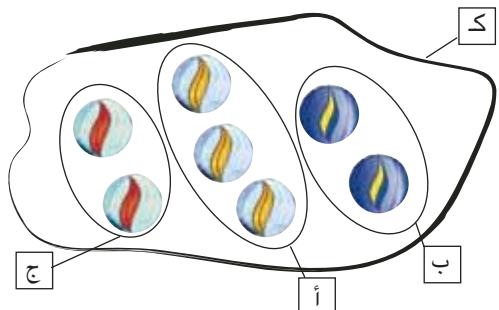
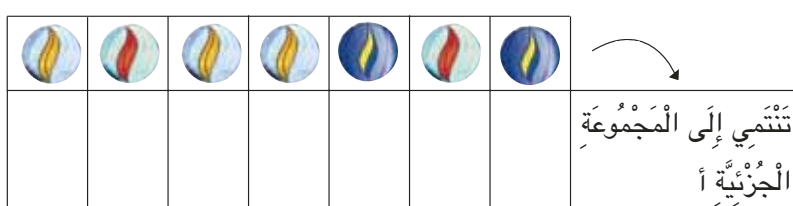
الْكُبَرَى وَأَحَدُ الْمَجْمُوعَةِ الْجُزِئِيَّةِ :

شَمْعَةٌ	سَمَكَةٌ	زَهْرَةٌ	نُقَاحَةٌ	شَجَرَةٌ	شَجَرَةٌ	قَارُورَةٌ	حَلَازُونٌ	لَا يَنْتَمِي إِلَى المَجْمُوعَةِ الْجُزِئِيَّةِ
X		X		X				

م 2

أَعْدِدِ الْمَجْمُوعَةَ الْجُزِئِيَّةَ.

6 أَلَاحِظُ ثُمَّ أَتِمِ الدِّجَولَ بِالْعَلَامَةِ (×).



أَوْظِفُ :

فِي حَدِيقَةِ الْحَيَوانَاتِ شَاهَدَ أَحْمَدُ وَسَامِيَّ بَعْضَ الْحَيَوانَاتِ عَادَا إِلَى الْمَنْزِلِ وَجَمِيعًا صُورًا لَهَا.
الْتَّعْلِيمَةُ : أَسْاعِدُهُمَا عَلَى تَحْدِيدِ الْمَجْمُوعَاتِ الْجُزِئِيَّةِ حَسَبَ خَاصِيَّاتِ اخْتَارُهَا.



الْوَضْعِيَّةُ الْأُولَى

التَّعْلِيمَةُ : أَضَعُ عَلَامَةً (×) تَحْتَ الْحَيَوانَاتِ الَّتِي تَطِيرُ :



أَضَعُ دَاخِلَ خَطٍّ مُغْلَقٍ الْحَيَوانَاتِ الَّتِي يَكْسُوُهَا رِيشٌ

الْوَضْعِيَّةُ الثَّانِيَّةُ :

التَّعْلِيمَةُ : الْوَنْ كُلَّ بِنْتٍ شَعْرُهَا طَوِيلٌ



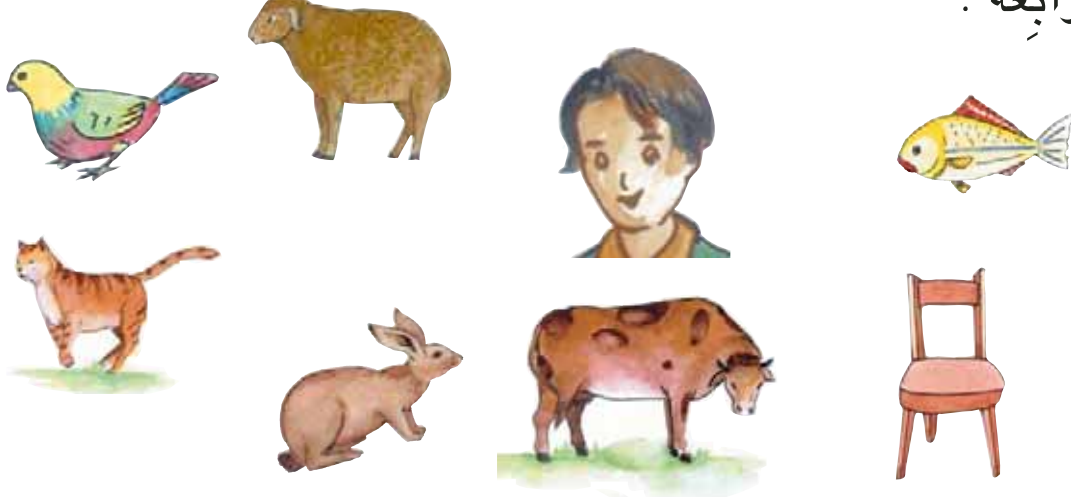
أَحِيطُ مَجْمُوعَةَ الْبَنَاتِ بِخَطٍّ مُغْلَقٍ .

الْوَضْعِيَّةُ التَّالِثَّةُ :

التَّعْلِيمَةُ: أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ مِنْ ٠ إِلَى ٥ مُرْتَبَةً مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ

.....
أَضْعُ فِي إِطَارٍ كُلَّ عَدَدٍ زَوْجِيٍّ

الْوَضْعِيَّةُ الرَّابِعَةُ :



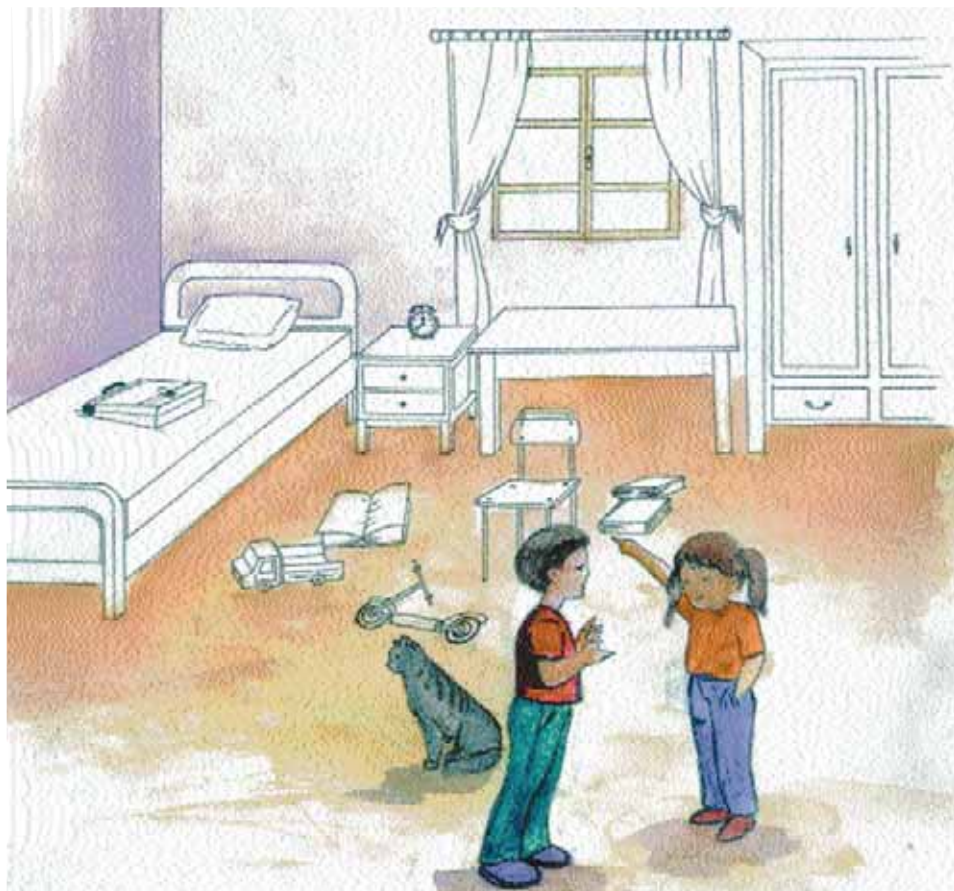
التَّعْلِيمَةُ :

أَضْعُ عَلَامَةً (x) أَمَامَ التَّعْلِيمَةِ الْمُنَاسِبَةِ :

أَحْدَدُ مَجْمُوعَةَ الْأَدَوَاتِ الْمَدَرَسِيَّةِ

أَحْدَدُ مَجْمُوعَةَ الْحَيَوانَاتِ وَأَرْمِزُ إِلَيْهَا

أَلْوَنُ مَجْمُوعَةَ الْحَيَوانَاتِ الْوَحْشِيَّةِ



1 سَلَّمَ تَلْوُمُ أَخَاهَا أَحْمَدَ : مَا هَذِهِ الْفَوْضَى الَّتِي أَرَاهَا فِي غُرْفَتِكَ ؟
- هَيَا نُسَاعِدُ أَحْمَدَ عَلَى تَرْتِيبِ غُرْفَتِهِ .

الْتَّعْلِيمَةُ :

الْأَوْنُ مَجْمُوعَةُ الْأَدَوَاتِ الْمَدْرَسِيَّةِ بِالْأَحْمَرِ .

الْأَوْنُ مَجْمُوعَةُ الْلَّعْبِ بِالْأَصْفَرِ .

الْأَوْنُ مَجْمُوعَةُ الْأَثَاثِ بِالْبَيْنِيِّ .

٥ م

أَحَدِ كَمَ الْمَجْمُوعَةِ

الْعَدُّ فِي
الإِتْجَاهَيْنِ

أَبْحَثُ : حَاوَلَتْ سَلْمَى عَدَّ حَيَّانَاتِ جَدَّهَا.



التَّعْلِيمَةُ : أَسَاعُدُهَا عَلَى تَمْثِيلِ الْمَجْمُوعَاتِ وَرَبِطِ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ بِاللَّافْتَةِ
الَّتِي تُنَاسِبُهَا.

مَجْمُوعَةُ الْبَقَرَاتِ

مَجْمُوعَةُ الْبَطَاطَاتِ

مَجْمُوعَةُ الدَّجَاجَاتِ

مَجْمُوعَةُ الْعَصَافِيرِ

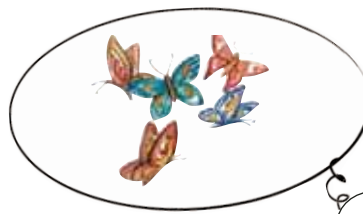
7

2

9

5

8



أَسْتَعِينُ بِـ

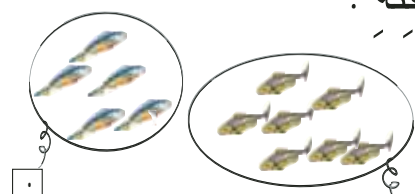
5

أَحَدُ كَمَ الْمَجْمُوعَةِ

اَصْطَادَ سَامِيٌّ وَمَرَادٌ اَسْمَاكًا.

أ - أَكْتُبُ الْعَدَّ الْمُنَاسِبَ فِي

اللَّافْتَةِ :



مَرَادٌ

سَامِيٌّ

أَقَارِنٌ :

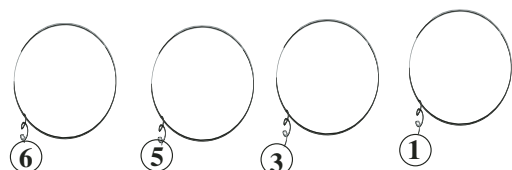
سَجَّلَ لاعِبُ كُرَةِ السَّلَّةِ 4 سَلَّاتٍ

فِي الشَّوْطِ الْأَوَّلِ وَسَجَّلَ فِي

الشَّوْطِ الثَّانِي 8 سَلَّاتٍ.

أَقَارِنُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ : 4 8

أَرْسِمُ عَنَاصِرَ كُلَّ مَجْمُوعَةٍ :



أَقَارِنُ بِوَضْعِ الْعَلَامَةِ الْمُنَاسِبَةِ :

< أو > أو =

اَتَدْرَبُ :

لَأَحْمَدَ 4 تُفَاحَاتٍ وَلَمَرَادٌ 6

1

تُفَاحَاتٌ قَالَ مَرَادٌ :

عِنْدِي تُفَاحَاتٌ أَكْثَرُ لَأَنَّ

.

غَرَسَ جَدٌّ 6 شُجَيرَاتٍ وَغَرَسَ

عَمِّي أَكْثَرُ مِنْهُ.

أَكْتُبُ مَكَانَ النُّقْطَةِ عَدَّاً مُنَاسِبًاً :

6 < .

6 < .

6 < .

اَلَاحِظُ عَدَّ التُفَاحَاتِ فِي كُلِّ كِيسٍ :



أَكْتُبُ الْعَدَّ الْمُنَاسِبَ فِي كُلِّ لَافْتَةٍ

أَقَارِنٌ : . < . < . < .

م 5

أَحْدِدْ كَمَ الْمَجْمُوعَةِ

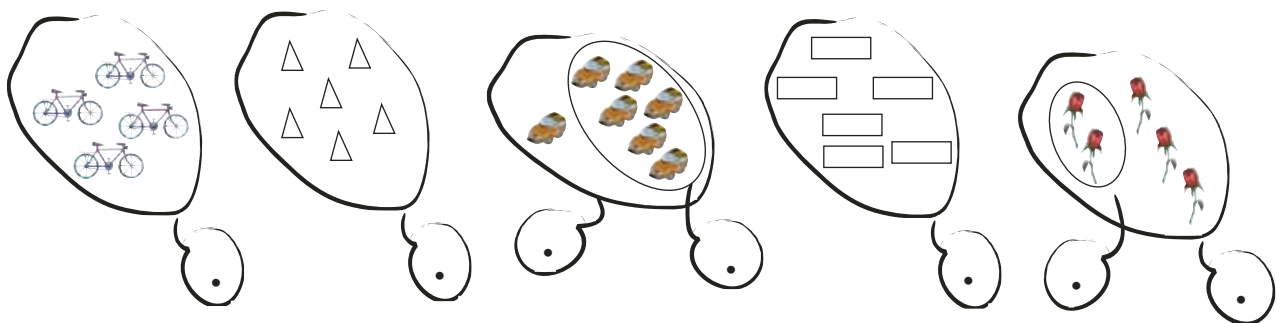
الْعَدُّ فِي
الإِتْجَاهِينَ

أَوْظِفُ :

أَتَامِلُ الرَّسْمَ :

1

أ) أَكْتُبْ كَمَ كُلَّ مَجْمُوعَةٍ فِي الْلَّافَةِ.



ب) الْوَنْ بِالْأَخْضَرِ الْمَجْمُوعَةَ الَّتِي بِهَا أَكْثَرُ عَنَاصِرٍ وَبِالْأَصْفَرِ
الْمَجْمُوعَةَ الَّتِي بِهَا أَقْلُ عَنَاصِرَ.

ج) أَتِمِ الْجَدُولَ بِوَضْعِ الْعَلَامَةِ (×) فِي الْخَانَةِ الْمُنَاسِبَةِ

$2 + 3$	4	6	$2 + 2$	2	5	$1 + 6$	كمها	المجموعـة

أَعْدَادٌ مُحصّرَةٌ بَيْنَ
عَدَدِيْنِ مَعْلُومِيْنِ

م 6

أَجْمَعُ الْأَعْدَادَ تَجْمِيعًا مُنْتَظِمًا وَتَجْمِيعًا عَشْرِيًّا

أَبْحَثُ :

أَحْمَدُ مُولَعٌ بِجَمْعِ الطَّوَابِعِ الْبَرِيدِيَّةِ. أَحْضَرَ الْيَوْمَ لِأَصْدِقَائِهِ هَذِهِ
الْطَّوَابِعَ :



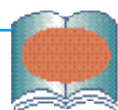
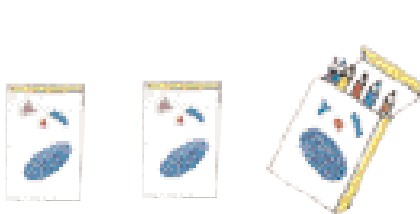
- أَتَأْمَلُ الطَّوَابِعَ الْبَرِيدِيَّةَ.

- أَحَاوِلُ أَنْ أَجْمَعَ الطَّوَابِعَ

هَلْ هُنَاكَ إِمْكَانِيَّةٌ أَفْضَلُ لِتَجْمِيعِ الطَّوَابِعِ؟ أَنْجِزْهَا.

الْكُتُبِيُّ يُجْمِعُ الْأَقْلَامَ 6 - 6

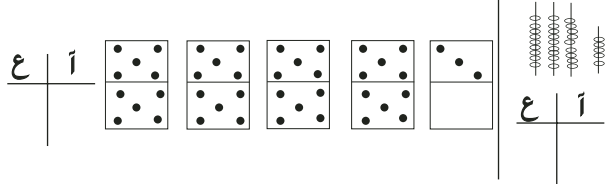
أَسْتَعِينُ :



٦

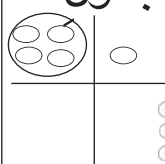
أَجْمَعِ الْأَعْدَادَ تَجْمِيعًا مُنْتَظِمًا وَتَجْمِيعًا عَشْرِيًّا

الْأَحْظُ وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ بِالْجَدْوَلِ :



5

أَجْمَعِ هَذَا الْبَيْضَ ④ - ④ -
وَأَكْتُبُ النَّتْيَجَةَ بِالْجَدْوَلِ :



1

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ بِالْجَدْوَلِ :

- 3 عَشَرَاتٍ وَ6 أَحَادٍ
- 7 أَحَادٍ و8 عَشَرَاتٍ
- 5 عَشَرَاتٍ
- 9 عَشَرَاتٍ و2 أَحَادٍ

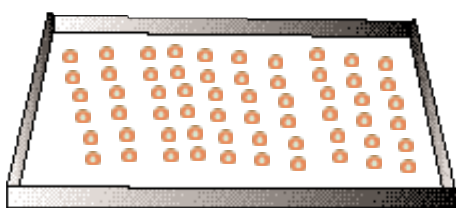
6

يَضَعُ التَّاجِرُ الْأَقْلَامَ فِي
صَنَادِيقٍ بِكُلِّ وَاحِدٍ 6 أَقْلَامٍ.
أَجْمَعِ هَذِهِ الْأَقْلَامَ مِثْلَ التَّاجِرِ.



صَنَعَتْ أُمِّي مَجْمُوعَةً مِنَ الْكَعْكِ
وَوَضَعَتْهَا فِي طَبَقٍ مُرَصَّفٍ
صُوفِوًّا ذَاتِ 10 كَعَكَاتٍ.

أَحْسَبَ عَدَدَ الْكَعْكِ وَأَكْتَبَهُ فِي
جَدْوَلٍ :



أَقْرَأَ الْأَعْدَادَ وَأَضْعَفَ فِي دَائِرَةِ كُلِّ عَدَدٍ
رَقْمُ أَحَادِهِ 7 وَالْوَنْ كُلِّ عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ
نَفْسِ الرَّقْمِ : 55 - 29 - 37 - 16 - 18 - 33 - 27 - 65 - 41 - 88 - 97 -

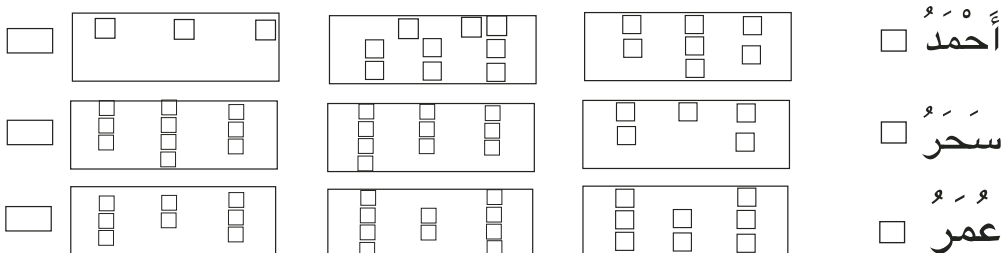
اشترَتْ مَرِيمُ مَجَلةً عَلْمِيًّا كَثِيرَةَ الصُّورِ
وَكَانَتْ عَلَى النَّحْوِ التَّالِيِّ :

أَقْرَأَ وَأَكْتَبَ	أَحَادُ عَشَرَاتٍ
أَرْبَعَةُ وَعِشْرُونَ صُورَةً لِزَهَارٍ	
ثَلَاثَةُ وَتَلَاثُونَ صُورَةً عَصَافِيرٍ	
عِشْرُونَ صُورَةً سَمْكَةً	
خَمْسَةُ وَأَرْبَعُونَ صُورَةً أَشْجَارٍ	

عَدَانَ مَجْهُولَانِ
وَمُجْمُوعُهُمَا مَعْلُومٌ

أَجْمَعُ الْأَعْدَادَ تَجْمِيعًا مُنْتَظِمًا وَتَجْمِيعًا عَشْرِيًّا ٦ م

8 لِلْحُصُولِ عَلَى جَائِزَةِ يَجِبُ جَمْعُ 25 صُورَةَ حَيَّانٍ وَالصَّاقُهَا فِي 3 صَفَّاتٍ حَسَبَ النَّوْعِ. أَبْحَثُ عَنِ الْفَائزِ مِنْ بَيْنِ الْأَطْفَالِ التَّلَاثَةِ :



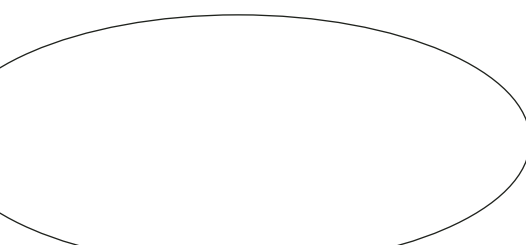
أَوْظِفُ فِي حَافَظَةِ أَقْلَامِ أَحْمَدٍ 12 قُرْصًا أَحْمَرَ وَ5 مُثَلَّثَاتٍ زَرَقاءَ وَ8 مُسْتَطِيلَاتٍ صَفَرَاءَ وَ3 مُربَعَاتٍ خَضْرَاءَ.

1

أَرْسِمُ الْعَناصِرَ وَاجْزِئُهَا وَفِقْ قَاعِدَةِ 5 وَأَعْبِرُ عَنِ الْحَاسِلِ بِعَدَدِ

أَكْتَبُهُ فِي الْجَدَولِ :

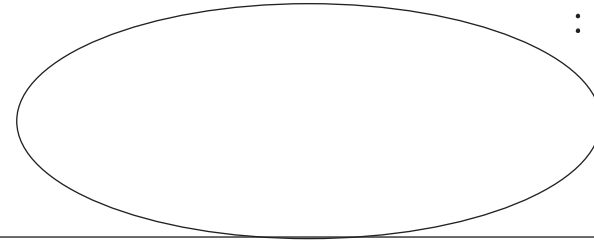
	<input type="checkbox"/>
.	.



2 أَعِيدُ رَسْمَ الْعَناصِرِ وَاجْزِئُهَا وَفِقْ قَاعِدَةِ 10 وَأَعْبِرُ عَنِ الْحَاسِلِ بِعَدَدِ

أَكْتَبُهُ فِي الْجَدَولِ :

	<input type="checkbox"/>
.	.



3 أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْأَخِيرَ دَاخِلَ جَدَولِ الْمَنَازِلِ :

أَحَادُ	عَشَرَاتُ
.	.

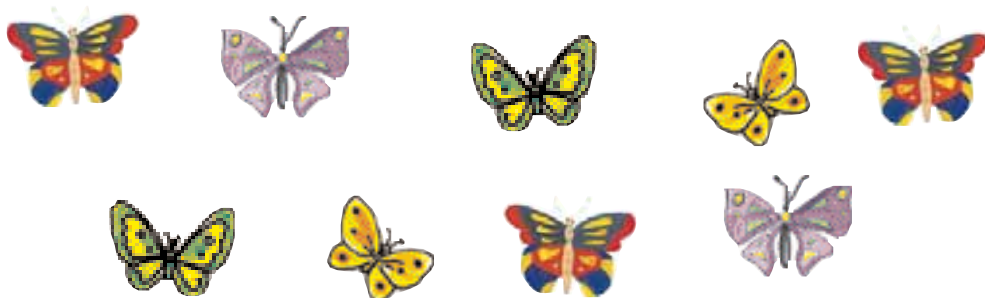
م 7

أَقْرِئُ الْأَعْدَادَ الْمَحْصُورَةَ بَيْنَ 10 وَ99 وَأَكْتُبُهَا وَأَمْثِلُهَا.

عَدَانٍ مَجْهُولَانِ
وَمَجْمُوعُهُمَا مَعْلُومٌ

ابْحَثْ :

سَلَمَى مُغْرِمَةٌ بِجَمْعِ صُورِ الْفَرَاشَاتِ.



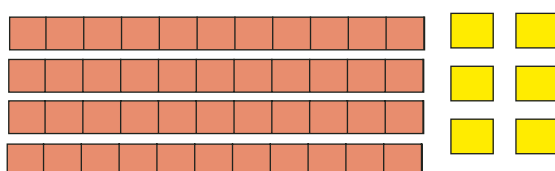
أَمْثِلُ هَذِهِ الْمَجْمُوعَةَ.

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُتَحَصَّلَ عَلَيْهِ بِالْأَرْقَامِ. الْوَنْ رَقْمُ الْأَحَادِيرِ بِالْأَصْفَرِ وَرَقْمُ الْعَشَرَاتِ بِالْأَحْمَرِ.

أَكْتُبُ الْعَدَدَ بِلِسَانِ الْقَلْمَرِ. أَمْثِلُهُ بِمَعْدُودَاتِي.

أَسْتَعِينُ :

عِنْدَمَا أَمْثِلُ الْعَدَدَ 46 أَتَحَصَّلُ عَلَى :



7

أَقْرَأُ الْأَعْدَادَ الْمَحْصُورَةَ بَيْنَ 10 وَ99 وَأَكْتُبْهَا وَأَمْتَلِّهَا.

فِي مَدِينَةِ الْمَلَاهِيِّ رَأَى أَيْمَنُ 5

قطاراً. أقرأ وأكتب العدد

أَحَادُّ عَشَرَات

يَتَكُونُ مِنْ أَحَدِي عَشَرَ عَرَبَةً
يَرْكِبُهُ سَبْعَةُ وَسِتُّونَ طَفْلًا
يَحْرُسُهُ ثَلَاثَةُ حَرَاسٍ
تَجْرِيْهُ قَاطِرَةً وَاحِدَةً

بِوَاسْطَةِ الْأَرْقَامِ ٦ - ٧ - ٣ أَكْتُوبِر

أَعْدَادًا ذَاتِ رَقْمَيْنِ دَاخِلَ كُلِّ جَدْوَلٍ :

ع	أ
.	.

ع	أ
.	.

ع	أ
.	.

ع	أ
.	.

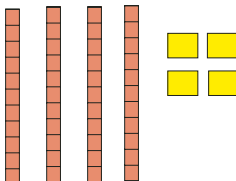
اَكْتُبُ الْأَعْدَادَ بِالْأَرْقَامِ : 7

.....	وَاحِدٌ وَثَمَانُونَ
.....	خَمْسَةٌ وَخَمْسُونَ
.....	سَتَّةٌ وَتِسْعُونَ
.....	إِثْنَا عَشَرَ

٨ أَكْتُبْ بِلِسَانِ الْقَلْمَ رَقْمَ الْعَشَرَاتْ لِكُلْ عَدَدْ :

.....	العدد
.....	57
.....	82
.....	6
.....	37
.....	11

اَتَدْرِبُ : 1 كِتَابُ الْعَدَدِ بِثَلَاث طَرَائِقٍ مُخْتَلِفةٍ



..... عَشَرَاتٍ أَحَادُ +
.....

أَقْرَأُ الْأَعْدَادَ وَأَتَمَ الْفَرَاغَاتِ : 44 - 27

78 - 99 - 19 - 34 - 21 - 35 - 65 - 43 -

الاعداد التي رقم عشراتها 2 هي :

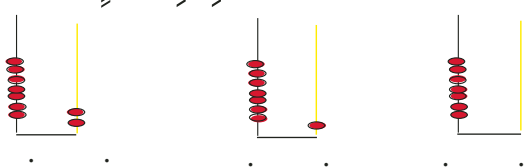
الاعداد الـ ٥٠ قم أحادها 5 هـ

الاعداد التي رقم أحادها مساوا لرقم

عشراتِها هی :

**وَوَضَعَتْ بِكُلِّ سِوارٍ 10 خَرَزَاتٍ، أَحْسَبْ
عَدَدَ الْخَرَزَاتِ الْمُسْتَعْمَلَةِ وَأَكْتَبَهُ فِي
جَدْوَلِ الْمَنَازِلِ :**

٤



م 7

أَقْرِئِ الْأَعْدَادَ الْمَحْصُورَةَ بَيْنَ 10 وَ99 وَأَكْتُبْهَا وَأَمْتَلِّها.

عَدَانِ مَجْهُولَانِ
وَمَجْمُوعُهُمَا مَعْلُومٌ

أَوْظِفُ : أَتَأْمَلُ الْجَدْوَلَ التَّالِي :

السَّطْرُ	أ	ب	ج	د	هـ
أحاد	1				
عَشَرَاتٌ	0				
6	2				
4					
7					
2					

1 أَتَمُ خَانَاتِ الْجَدْوَلِ.

2 أَرْتِبِ الْأَعْدَادَ الْمَتَحَصَّلَ عَلَيْهَا بِالسَّطْرِ جَ تَرْتِيبًا تَنَازُلِيًّا.

3 أَكْتُبُ أَعْدَادَ الْخَانَاتِ الْمُلَوَّنَةِ دَأْخِلَ جَدْوَلِ الْمَنَازِلِ وَأَمْتَلِّهَا.

٨

أَقْارِنُ أَعْدَادًا مَحْصُورَةً بَيْنَ 10 وَ99 وَأَرْتِبْهَا

أَعْدَادٌ مَحْصُورَةٌ بَيْنَ
عَدَدَيْنِ مَعْلُومَيْنِ



أَبْحَثُ :

فِي مَحَطةِ القَطَارِ تَجَمَّعَ تَلَامِيذُ 3 أَقْسَامٍ مِنْ أَقْسَامِ الْمَدْرَسَةِ اسْتَعْدَادًا لِلرِّحْلَةِ

أَقْارِنُ بَيْنَ عَدَدِ أَوْلَادِ الْقِسْمِ ① وَالْقِسْمِ ②.

أَقْارِنُ بَيْنَ عَدَدِ بَنَاتِ الْقِسْمِ ① وَالْقِسْمِ ③.

أَرْتِبْ تَنَازُلِيًّا أَعْدَادَ أَوْلَادِ الْأَقْسَامِ التَّلَاثَةِ.

أَرْتِبْ تَصَاعُدِيًّا أَعْدَادَ بَنَاتِ الْأَقْسَامِ التَّلَاثَةِ.

بَنَاتٌ	أَوْلَادٌ	الْقِسْمُ
14	27	①
22	19	②
18	15	③

أَسْتَعِينُ :

$$53 > 33 > 13$$

$$62 < 67 < 69$$

عَدَانِ مَجْهُولَانِ
وَمَجْمُوعُهُمَا مَعْلُومٌ

٨ م

أَقَارِنُ أَعْدَادًا مَحْصُورَةً بَيْنَ 10 وَ99 وَأَرْتِبْهَا

2 أَضْعَعُ الْعَلَامَةِ (x) فِي الْمَكَانِ الْمُنَاسِبِ

خَطًّا	صَوابٌ
	81 أَكْبَرُ مِنْ 28
X	30 أَكْبَرُ مِنْ 35
	45 أَصْغَرُ مِنْ 75
	63 أَكْبَرُ مِنْ 91
	38 أَصْغَرُ مِنْ 87

4 عمر منير 37 سنةً.

عمر سامي 16 سنةً.

عمر دليلة 19 سنةً.

أَرْتِبْ أَعْمَارَ الإِخْوَةِ مِنَ الْأَصْغَرِ
إِلَى الْأَكْبَرِ

7 أَتَمُ الْجَدَولَ التَّالِيِّ بِكَتَابَةِ الْأَعْدَادِ

الْأَعْدَادُ الْأَصْغَرُ مِنْ 36	الْأَعْدَادُ الْأَكْبَرُ مِنْ 36
.....	57
.....	26
.....	18
.....	56
.....	77
.....	32
.....	20
.....	48

أَتَدْرِبُ :

1 حَمَلتْ شَاحَنَةً أَحْمَدَ 81 صَندوقَ

طَمَاطِمٍ وَحَمَلتْ شَاحَنَةً سَعِيدٍ 44

صَندوقَ فَلْفَلٍ

أَقَارِنُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ 81 . 44

3 في مدجنتنا 27 طيراً وفي مدجنة

جدي 10 ديكه و 16 دجاجة.

من الذي يملك أكثر طيوراً؟

أَعْلَلُ إِجَابَتِي.

5 أَضْعَعُ الْعَلَامَةِ الْمُنَاسِبَةَ

= < , > بَيْنَ كُلِّ عَدَدَيْنِ:

62 . 26 76 . 36

54 . 45 99 . 78

45 . 60 58 . 54

6 أَكْتُبُ أَعْدَادًا مُنَاسِبَةً مَكَانَ النِّقَاطِ :

60 < . < . < . < . < 35

٨ م

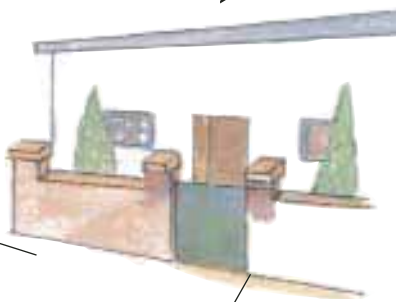
أَقْارِنْ أَعْدَادًا مَحْصُورَةً بَيْنَ 10 وَ99 وَأَرْتِبَهَا

عَدَانِ مَجْهُولَانِ
وَمَجْمُوعَهُمَا مَعْلُومٌ



٤٥ م

أَوْظَفْ :
مَنْزِلُ أَحْمَدَ



٤٠ م



٤٣ م

مَنْزِلُ الْجَدَّةِ



٥٦ م

طَلَبَتِ الْأُمُّ مِنْ أَحْمَدَ أَنْ يَحْمِلِ الدَّوَاءَ لِجَدَّتِهِ وَقَدْ حَانَ وَقْتُ
الذَّهَابِ إِلَى الْمَدْرَسَةِ.

التَّعْلِيمَةُ :

أَسَاعِدْ عَلَى اخْتِيَارِ أَقْصَرِ طَرِيقٍ إِلَى مَنْزِلِ الْجَدَّةِ.

أجسِم الوضعيَّة بِوسائطِ ورموزٍ

الوضعيَّة الأولى :

لرَامي خَمس قطعٍ نَقدِيَّة ذاتُ 5 مِليمَاتٍ وَثَلَاث قطعٍ ذاتُ 2 مِليمَاتٍ
وَقطْعَةً وَاحِدة ذاتُ 1 مِليمٍ.

أَمْثَلُ الْقِطْعَةِ التَّيْ يَمْلُكُهَا رَامِي :

اشترى طَبَاشِيرَ بِـ 12 مِيَّ.

اللونُ الْقِطْعَةِ التَّيْ قَدَّمَهَا ثَمَنًا لِلْطَبَاشِيرِ.

الوضعيَّة الثانية :



لِإِعْدَاد سُلْطَة أَحْضَرَ أَحْمَدُ خَسَّا وَطَمَاطِمَ
وَأَحْضَرَتْ زَيْنَبُ الْبَصْلَ وَاللَّيْمُونَ.

أَصْلُ بَخْطٌ بَيْنَ الْأَشْيَاءِ وَمَنْ أَحْضَرَهَا.

أَخْتَارُ عَنْصُرًا آخَرَ يُمْكِنُ إِضَافَتُهُ لِلسُّلَطَةِ

وَأَضْعَعُ تَحْتَهُ عَلَامَةً (×).

الوضعيَّة الثالثة :

كُجَّاتُ صَالِحٍ أَكْثَرُ مِنْ كُجَّاتِ رَامِي وَكُجَّاتُ رَامِي أَقْلُ مِنْ كُجَّاتِ ثَامِرٍ.



كُجَّاتُ ثَامِرٍ

كُجَّاتُ رَامِي

كُجَّاتُ صَالِحٍ

الْعُدُّ فِي اِتْجَاهَيْنِ
وِفِقْ خُطْوَةً مُنْتَظَمَةً

م 10

أَفَكُّ الْأَعْدَادِ الْمَحْصُورَةَ بَيْنَ 10 وَ99 وَأَرْكِبُهَا وَأَقَارِنُ بَيْنَهَا.

أَبْحَثُ :

زَارَتْ سَلْمَى طَبِيعَةَ الْأَسْنَانِ
لِتَفْحَصَهَا لَأَنَّهَا أَحْسَتْ بِالْأَلَامِ فِي
فَكَّهَا الْأَسْفَلِ :

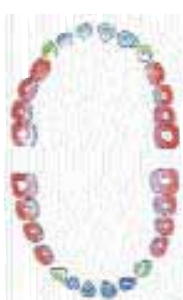
- هَلْ تَعْرِفُ عَدَدَ الْأَسْنَانِ بِفَمِكَ؟
- أَضْعَعُ الْمَرْأَةَ أَمَامَ فَمِي وَأَفْتَحُهُ
وَأَحَاوِلُ عَدَّ أَسْنَانِي.
- كَمْ ضِرْسًا بِالْفَكِ الْعُلُوِّيِّ؟
- كَمْ قَاطِعَةً بِالْفَكِ السُّفْلِيِّ؟ أَوْ أَصِلُّ نَفْسَ الْعَمَلِ مَعَ بَقِيَّةِ الْأَسْنَانِ.



أَسْتَعِينُ :

عَدَدُ أَسْنَانِ أَبِي : 32

أَمَّا عَدَدُ أَسْنَانِي فَهُوَ : 28



28 سِنًا : 4 أَنْيَابٍ + 8 قَواطِعٍ + 16 ضِرْسًا.

28 سِنًا : 14 سِنًا فِي الْفَكِ السُّفْلِيِّ + 14 سِنًا فِي الْفَكِ الْعُلُوِّيِّ.

العد في التجاھين
وفق خطوة مُنتظمة

١٠ م

أَفَكِ الأَعْدَادَ الْمَحْصُورَةَ بَيْنَ ١٠ وَ ٩٩ وَ أَرْكِبْهَا وَ أَقَارِنْ بَيْنَهَا

أَكْتُبْ عَلَامَةَ (×) أَمَامَ الْكِتَابَةِ
الْجَمِيعَةِ الصَّحِيَّةِ.

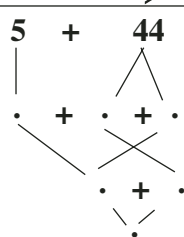
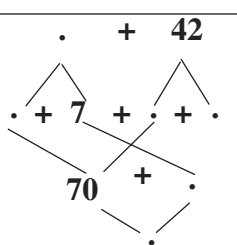
	$10 + 20 + 5 = 35$
	$20 + 20 + 5 = 65$
	$50 + 10 + 5 + 1 = 71$
	$20 + 20 + 2 + 1 = 43$

٥ أَصْقَ مُرَادُ فِي مَجْلِسِهِ

صُورَةَ حَيَوانَاتِ عَاشِبَةٍ وَ لَاحِمَةٍ.
أَكْمَلُ الْعَدَدَ النَّاقِصَ فِي كُلِّ مَرَّةٍ :
 $. + 21 = 56$
 $. + . = 56$

٧ لِسَامِي ١٣ كُجَّةَ حَمْرَاءَ وَ ١١ كُجَّةَ

زَرْقاءَ وَ لَأْحَمَدَ ١١ كُجَّةَ حَمْرَاءَ وَ ٥
كُجَّاتِ زَرْقاءَ وَ ١٠ كُجَّاتِ صَفَراءَ.
عَدُّ كُجَّاتِ سَامِي عَدُّ كُجَّاتِ أَحْمَدَ
أَقَارِنْ :



١ أَضْعَ عَلَامَةَ (×) فِي الْخَانَةِ الْمُنَاسِبَةِ :

صَوَابُ	خَطَا
	38 أَكْبَرُ مِنْ 83
	97 أَكْبَرُ مِنْ 75
	46 أَكْبَرُ مِنْ 64
	88 أَصْغَرُ مِنْ 91
	25 أَصْغَرُ مِنْ 30

٢ أَقْرَأُ الْأَعْدَادَ وَ اتَّمِ الْجَدَولَ :

38	20 + 67	62	23
10 + 58	6 + 32	76	14 + 20

الأَعْدَادُ التِّي هِيَ أَصْغَرُ مِنْ 62
الأَعْدَادُ التِّي هِيَ أَكْبَرُ مِنْ 62

٣ تَمْلُكُ أُمِي بِمَدْجَنَتِهَا ٧٥ طَيْرًا وَ تَمْلُكُ

جَارَتُنَا ٥٣ دَجَاجَةً وَ ١٤ دِيكَّاً.

مَنْ الَّتِي تَمْلُكُ أَكْثَرَ طَيُورًا؟

أَتَعْرَفُ عَدَدَ دَجَاجَاتِ وَ دِيكَّةِ أُمِيِّ :

$$. + . = 75$$

٨ أَكْتُبْ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ مَكَانَ كُلِّ نُقطَةٍ :