

المنفذ	المساعد البياداغوجي	المعلمة	المكان	التاريخ	السنة
					الأولى من التعليم الأساسي

# الرياضيات

الكفايات الأفقية		البعد
القدرة	الكافية	ال التواصل
يبحث عن المعلومة . ينظم المعلومات . يستثمر المعلومة . يقيم التمثي	استثمار المعلومات	
يحل مكونات الوضعية . يصوغ فرضيات . يختار الحل المناسب . يحرر الحل . يقيم التمثي	حل المسائل	
يحل الوضعية . يبني رأيا . يتخذ موقفا . يقيم التمثي.	ممارسة الفكر النقدي	
يستعرض الحلول الممكنة . يبتكر مشاريع . يحدد الوسائل والاستراتيجيات . يقيم الانتاج الإبداعي	توظيف الفكر الإبداعي	
يحدد موقعه بالنسبة للأشياء . يحدد موقعه في الزمان والمكان . يحدد موقع أحدات معيشة . يبني محطات في الزمان والمكان . يميز أنواع الأزمنة	التعامل مع المكان والزمن	
يتمثل مكونات وضعية التواصل . يحقق وضعية تواصل جيد . يقيم نجاعة عملية التواصل	التواصل بكيفية ملائمة	
يحل المطلوب إنجازه . يضبط الاستراتيجيات الملائمة . ينجذب المطلوب . يقيم التمثي في ضوء النتائج المحققة	اعتماد طرق عمل ناجحة	
يتحكم في استعمال تكنولوجيات المعلومات والاتصال . يستعمل التكنولوجيات لإنجاز المطلوب . يقيم استعمال التكنولوجيات بصفتها أدوات منهجية	استغلال تكنولوجيات المعلومات والاتصال	

مجال العلوم والتكنولوجيا		الكافية النهائية
حل وضعيات مشكل دالة إنماء للاستدلال الرياضي	الكافية الفرعية	الهدف الممierz
حل وضعيات مشكل دالة بتوظيف العمليات على الأعداد	الهدف الممierz	
التصرف في الأعداد من 10 إلى 99 كتابة وقراءة وتمثيلاً ومقارنة وترتيباً وتفكيكاً وتركيباً	المحظى	
الأعداد من 10 إلى 99 : تفكيك العقود	العمل والترفيه	
يوظف الأبنية اللغوية ومهارات الكتابة في التواصل	كيفية الروافد	
يعبر عن تمثيل المحفوظ بالأداء الجيد لمرودية أفضل للتواصل	المحفوظات	
يوظف مهارات وضوح الكتابة للتواصل	الكتابة	
يقرأ قصصاً تعزز القدرات التواصيلية	المطالعة	
السند : قصة يسردها المعلم على مراحل يتخلله إنجاز أنشطة وحل المشاكل المطروحة	السند	
مشاهد مصورة لمواضف ومظاهر سيتم استثمارها لفهم القصة أو لفهم السند	مشخصات تجسم أبطال القصة	الاتجاهات
لوحات تحمل رسوماً لنبيبات الحص يتم توظيفها للتجزئة	لوحات تحمل رسوماً لنبيبات الحص يتم توظيفها للتجزئة	
المعداد اللوحات العددية المعدودات جدول المنازل	المعداد اللوحات العددية المعدودات جدول المنازل	
مطبوعات من حجم كبير تستغل لعرض الأفعال المجموعة . مطبوعات عاديّة تستغل للعمل الفردي : محاولات . نقليم ...	مطبوعات من حجم كبير تستغل لعرض الأفعال المجموعة . مطبوعات عاديّة تستغل للعمل الفردي : محاولات . نقليم ...	
وثيقة تتضمن نماذج متعددة لمعينات تساعده على التفكير	مساسك وأطر لتنبيه المعينات والوسائل ولضمان وظيفية العرض	

المنتفد	المساعد البياداغوجي	المعلمة	المكان	التاريخ	السنة
					الأولى من التعليم الأساسي

# الرياضيات

المراحل	الأنشطة	المعلمة	المتعلمون	الملاحظات
1- الترحيب بالضيوف	* يقترح أحد المتعلمين أنشودة للترحيب بالضيف			يمكن أن تكون هذه المرحلة مرحلة من مراحل مشروع في التربية الموسيقية : تقديم أنشودة جماعيا للترحيب بالضيف
2- محادثة حول أوقات الفراغ	- المتعلم: ضيوفنا الكرام ... أهديكم باقة الزهر هذه (يرفع المتحدث باقة الزهر إلى فوق في اتجاه الضيوف ثم يضعها على مائدة أعدت لهذا الغرض . ثم يعود إلى مكانه .... فتستوقفه المعلمة مستوضحة ...) - المعلمة : ما أجمل هذه الباقة ... كيف حصلت عليها؟ - المتعلم : قطفتها أمس من الحقل وقت فراغي . - المعلمة : (موجهة خطابها للمتعلمين) صديقكم قضى أمس وقت فراغه في الحقل يقطف الأزهار وأنتم كيف قضيتم وقت فراغكم أمس؟ - المتعلمون : (يعبرون تلقائيا ) : ألعب بالكرة / أمام التلفاز / نائما / ... يمكن إثراء المحادثة بطرح أسئلة تتعلق بضرورة الترفيه عن النفس إثر العمل ..			هذا السيناريو يمكن أن يتم الاتفاق عليه مسبقا بين المعلمة وأحد المتعلمين
3- تقديم الوضعية الركيزة	* تعرض المعلمة ما يجسم طفلين : سماح وباسم (مشخصات أو صور أو دمى متحركة أو رسوم .. ونقطة استفهام (?). ثم تقول : "لقد عرفنا كيف قضى كل واحد منكم وقت فراغه أمس .. ولكن هل تعرفون كيف قضى باسم سماح وقت فراغهما أمس؟ * هيا نسألهما كيف قضيا وقت فراغهما أمس؟ وننصل إلىهما .			يعبرون تلقائيا حسب رأيهم كيف قضى باسم سماح وقت فراغهما أمس؟
4- تعهد المكتسبات المتعلقة بالخطوط	سلمنا على جدي وبقينا ننفرج مدھوشین ... لقد سحرنا المشهد وخاصة مشهد الخص ... لقد كان الخص مغروسا في صفو مستقيمة ( أتعرفون الخطوط المستقيمة؟ ستتأكد من ذلك حالا .. )		نعم	السلام عليكم / الله يعينك / ...

يتم إدراج أنشطة معالجة النقص في التمييز بين الخطوط	ينجزون التعليمتين	تدعو المعلمة المتعلمين إلى الاطلاع على السندي عدد 1 وإلى إنجاز التعليمتين 1 و 2	
	نعم	* لقد زرع جدي الخص صفوفاً مستقيمة يعد الصنف الواحد منها 10 خصات ( أتعرفون العدد 10 ؟ ) ستتأكد من ذلك	5- تعهد المكتسبات المتعلقة بالعدد 10
يتم إدراج أنشطة معالجة النقص في تملك العدد 10	ينجزون التعليمات	تدعو المعلمة المتعلمين إلى الاطلاع على السندي عدد 2 وإلى إنجاز التعليمات الخمسة 1 و 2 و 3 و 4 و 5	
	يختمنون	* لقد زرع جدي 9 صفوف مستقيمة يعد الواحد منها 10 خصات وذلك في حوضين ( أتعرفون كم خصة زرع في كل حوض ؟ ) ستتعرف على ذلك من خلال هذا النشاط .	6 - تعهد المكتسبات المتعلقة بالعقود
درج أنشطة لمعالجة نقص في امتلاك المفاهيم المدرستة سابقاً أو لدعم امتلاكها	ينجزون التعليمتين 1 و 2 في عمل فردي أما بالنسبة للتعليمتين 3 و 4 فينجزونهما أولاً في عمل فردي ثم في عمل مجموعي ثم يعرضون النتائج للمناقشة وتبادل الخبرات	تقديم المعلمة التدريجي وتدعى المتعلمين إلى إنجازه مع الحرص على الأخذ بيد كل من هو في حاجة إلى المساعدة فرداً كان أو مجموعة أثناء العرض تساعد المعلمة المتتدخلين فيكون العرض على هذا الشكل :	
الإنجاز المجموعي يكون في مطبوعات كبيرة	ينجزون التعليمتين 1 و 2 في عمل فردي ثم في عمل مجموعي ثم يعرضون النتائج للمناقشة وتبادل الخبرات	* تقطن الجد لإعجابنا بالخص فتقديم نحونا وقال : المرؤز جميل ورائع ولكن لكل شيء نهاية .. لقد أنهيت عملي الأول والآن سأشروع في قلع هذا الخص ... صحننا فز عين : ولماذا يأخذني ؟ أجابنا : بقدر ما كان منظره جميل فإنه خص لذذ ونافع جدا ... فقلنا له أتقبل أن نساعدك في قلعه ؟ فرح وقال : هيا تدربا على العمل الفلاحي ... هيتعاونا على قلع خصات هذا الحوض الكبير وأنا سأقطع خصات الحوض الصغير ... لاحظناه في أول الأمر كيف يقع الخص ثم شرعننا في قلع خصات الحوض الكبير .. ( أتعرفون كم خصة قلع كل من الجد؟ وسماح؟ وباسم؟ )	7- طرح الإشكالية 

* يستنتاج المتعلمون إثر المناقشة وبتوجيهه من المعلمة أنهم قد فكروا العدد 90 إلى عقدان ثم إلى 3 عقود : $90 = . + . + . + .$				
* تتبه المعلمة منظوريها أنه للوصول إلى هذا الحل تم استعمال معدودات معينة ( نباتات الخص ) * تسأل المعلمة منظوريها إن كانوا يعرفون وسائل أخرى يمكن الاستعانة بها للوصول إلى نفس الحل ، فيذكرونها * تدعى المعلمة منظوريها للاطلاع على بعض الوسائل التي يمكن استعمالها للوصول إلى نفس الحل ( قعراض عليهم وثيقة الاطلاع )				
التدريب على تفكير العقود	ينجزون ويصلحون ويفترحون تمارين تطبيقية على بعضهم البعض	* تدعى المعلمة المتعلمين إلى إنجاز التمارين التطبيقية وإلى الإصلاح مع الحرص على الاستعانة بإحدى الوسائل التي تم الاطلاع عليها ولكن ليس بالضرورة المرور بجميع المراحل وإنما يمكنه الاختصار كأن يمثل العدد بالمعدودات مثلا ثم يجزي المجموعة المكونة إلى 3 مجموعات جزئية ويكتب الحل في نفس الوقت ( لأن المستهدف هو الآلية وسرعة الإنجاز )	8- تطبيقات	أتمتة في التعليم
الاستعانة بمشاهد ومشخصات و ...	ينصتون ويتدخلون للتخيين بالأحداث اللاحقة أو للاستياضاح	* تواصل المعلمة سرد القصة على لسان باسم وسماح : قلعنا خصات الحوض الكبير كلها أما جدي فقد قلع 3 صفوف فقط ... أردا مساعدته على قلع الصف الرابع فابتسم وأشار إلى الكوم التي تكدرت فيه الخصات التي قلعنها الثلاثة ثم قال : هذا يكفي		
ليس بالضرورة أن ينجز المتعلمون كل التعليمات	ينجزون التعليمات في عمل فردي ثم يعرضون النتائج للمناقشة وتبادل الخبرات	- تقدم المعلمة السند الخامس وتدعو المتعلمين إلى إنجاز التعليمات الخمس * أنشاء الإصلاح تشجع المعلمة على تبادل الخبرات	9- الرجوع إلى الوضعية الركيزة لحل المشاكل المطروحة بتوظيف تفكير العقود	أتمتة في التعليم
الاستعانة بمشاهد ومشخصات و ...	ينصتون ويتدخلون للتخيين بالأحداث اللاحقة أو للاستياضاح	- تواصل المعلمة سرد القصة على لسان باسم وسماح : نظر الجد إلى كوم الخص وقال : هذا يكفي ثم وأشار إلى صناديق فارغة مصففة في جانب من البستان وقال : هذه الصناديق سُجّمع فيها كل هذا الخص المقلوع .. أسرعنا إلى الصناديق فجلبناها وفي هذه اللحظة قدمت جدتي لمساعدتنا فحيتنا جميعا ثم شرعننا الأربع نجمع الخص 10 ، 10 ونملأ كل صندوق فارغ بـ 10 خصات		
إذا كتب المتعلم أعدادا مخالفة للعقود وكان مجموعها 80 فإن إجابته سليمة بل تعتبر تميزا	ينجزون التعليمات في عمل فردي ثم يعرضون النتائج للمناقشة وتبادل الخبرات	- تقدم المعلمة السند السادس وتدعو المتعلمين إلى إنجاز التعليمتين		

الاستعانة بمشاهد ومشخصات و ...	ينصتون ويتدخلون للتخمين بالأحداث اللاحقة أو للاستياضاح	-* تواصل المعلمة سرد القصة على لسان باسم وسماح : ساعدنا جدنا في عمله فأتم عمله في وقت قصير ولم يتعب كثيرا وإن الله سيكون في عوننا " الله في عون العبد Madam العبد في عون أخيه "... ولكن جدتي أبى إلا أن تسلم لأختي 4 قطع نقية مقدارها الجمي 70 مليما وأن تسلمني قطع نقية مقدارها الجمي 70 مليما		
	ينجزون التعليمات في عمل فردي ثم يعرضون النتائج للممناقشة وتبادل الخبرات	-* تقدم المعلمة السند السابع وتدعو المتعلمين إلى إنجاز التعليمات الثلاث		
	ينصتون ويتدخلون للتخمين بالأحداث اللاحقة أو للاستياضاح	-* تواصل المعلمة سرد القصة على لسان باسم وسماح : قصدنا تاجر الحبي فشربت بـ 50 مي قطعة من الحلواء وقطعة من الطباشير أما اختي فقد أعطيتها العشرين مليما فصار عندها 90 مي فاشترت بها قطعة جبن وكجة وبسكويتنا		التقييم
إنجاز التعليمات الثلاث في مطبوعات فردية	ينجزون التمرين في عمل فردي	-* تقدم السند وتدعو المتعلمين إلى إنجاز التعليمات الثلاث مع الحرص على عدم التدخل	10 - تفكير العقود: 50 , 70 , 90	

المنتدى	المساعد البياداغوجي	المعلمة	المكان	التاريخ	السنة
					الأولى من التعليم الأساسي

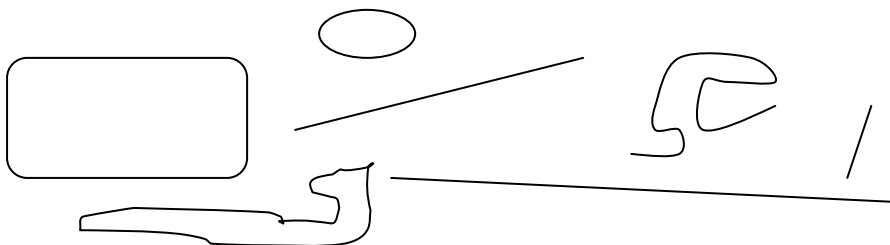
# الرياضيات

السند عدد 1:

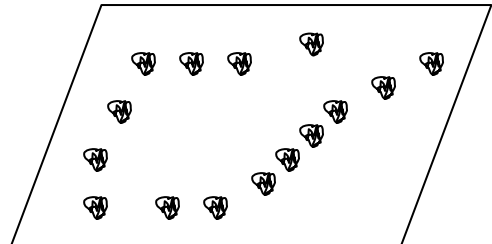
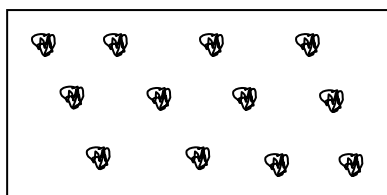
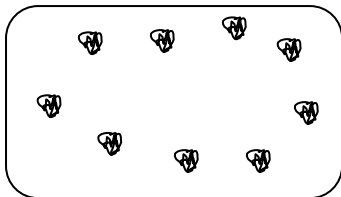
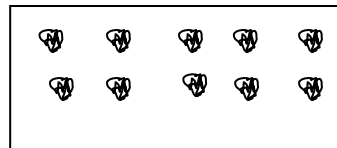
زرع جدي الخص صفوفا مستقيمة

التعليمية 1.1 :

ألون الخطوط المستقيمة

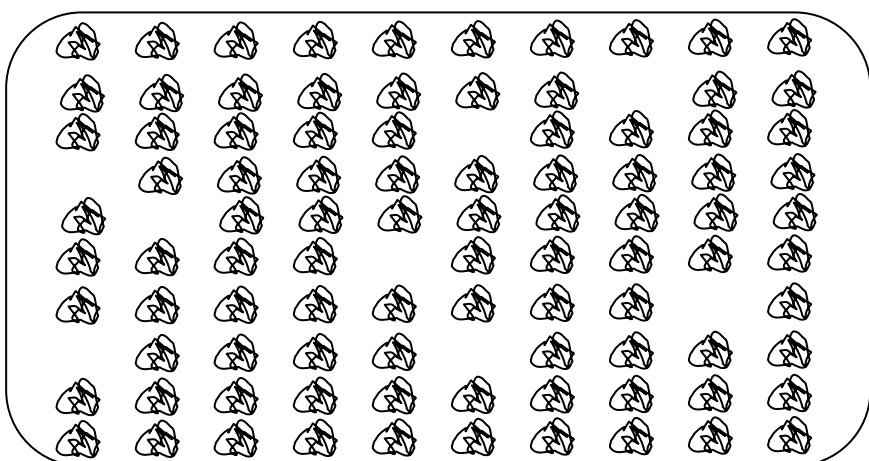
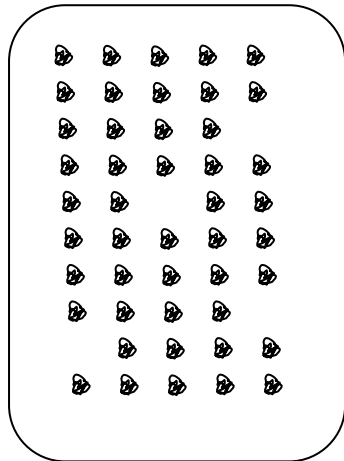


التعليمية 2.1 : ألون كل حوض غرست نباتاته في خطوط مستقيمة



السند 2 : زرع الخص صفوفا يعد الصف الواحد منها 10 خصات

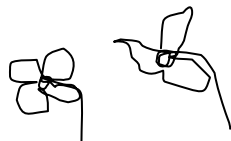
التعليمية 2.1 : ألون كل صف مستقيم به 10 نباتات



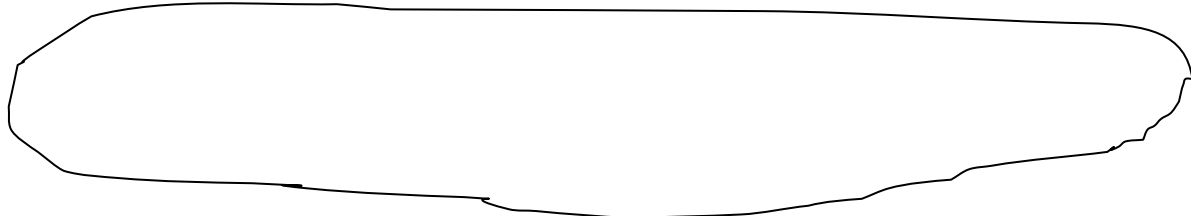
المنتدى	المساعد البياداغوجي	المعلمة	المكان	التاريخ	السنة
					الأولى من التعليم الأساسي

## الرياضيات

التعليمية 2.2 : أحيط بخط مغلق 3 أزهار تعداد 10 أوراق في الجملة :



التعليمية 3.2 : أرسم 4 قطع نقية مقدارها الجملي 10 مي



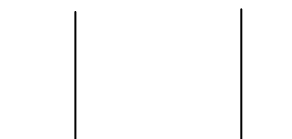
التعليمية 4.2 : أمثل على المعداد عدد الخصات التي زرعها جدي في 5 صفوف



التعليمية 5.2 : أكتب على الجدول عدد الخصات التي زرعها جدي في 7 صفوف


السند عدد 3: زرع الجد 9 صفوف مستقيمة من الخص يعد الصف الواحد منها 10 خصات وذلك في حوضين مختلفين

التعليمية 1.3 : أمثل على المعداد عدد الخصات التي زرعها جدي

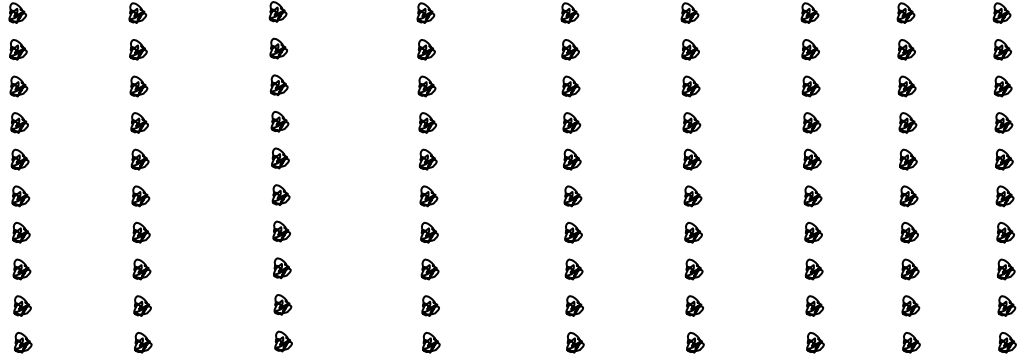


التعليمية 2.3 : أكتب عدد هذه الخصات

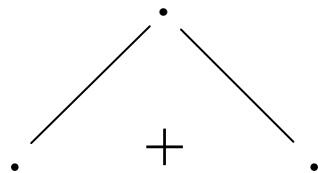

المنتدى	المساعد البياداغوجي	المعلمة	المكان	التاريخ	السنة
					الأولى من التعليم الأساسي

## الرياضيات

التعليمية 3.3 : أجزئ مجموعه الخصات التي زرعها جدي التالية إلى مجموعتين جزئيتين لأخمنكم خصة زرع في كل حوض

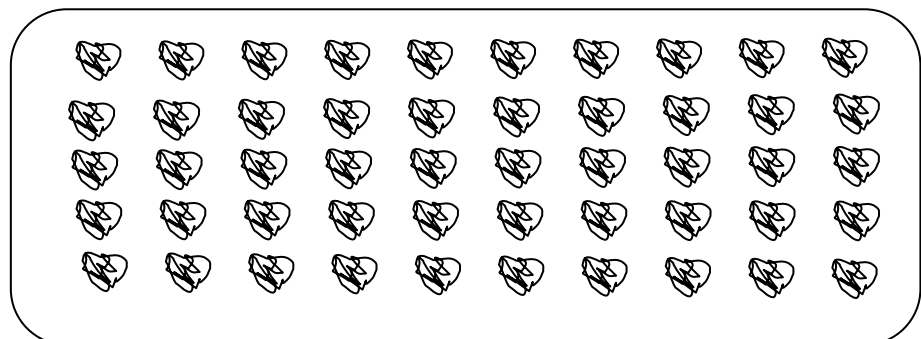
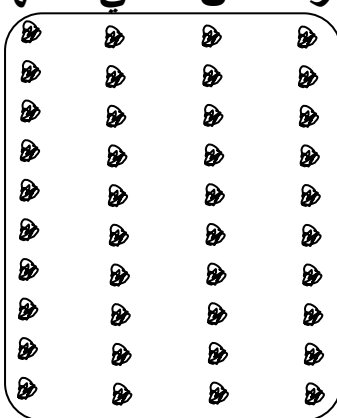


التعليمية 4.3 : أكتبكم كل مجموعه في الفراغ المناسب :



السند عدد 4: ساعدنا جدنا في عمله فشرعنا نقلع خصات الحوض الكبير بينما شرع هو في قلع خصات الحوض الصغير

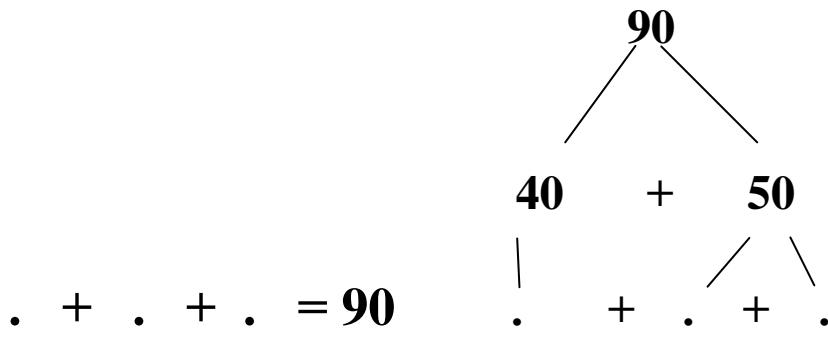
التعليمية 4.4 : أحيط بخط مغلق الخصات التي قلعتها باسم وبخط آخر الخصات التي قلعتها سماح وبخط آخر الخصات التي قلعتها الجد :



المنتدى	المعلم	المكان	التاريخ	السنة
				الأولى من التعليم الأساسي

## الرياضيات

التعليمية 4.2 : أستعين بالعمل السابق فأعمر الفراغات بالعدد المناسب :



التطبيقات :

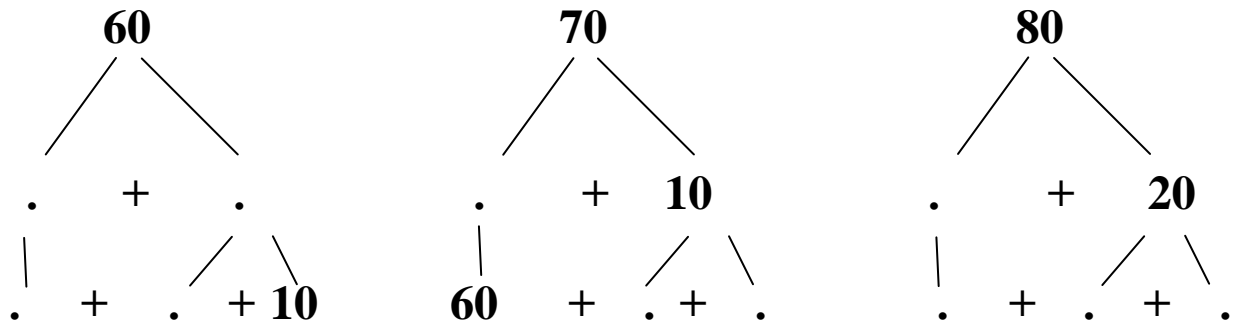
1- أفك الأعداد التالية :

$$\dots = 60 \quad \dots = 80 \quad \dots = 70$$

2- أعمر الفراغات بالعدد المناسب :

$$(. + .) + 30 = 80 \quad . + (. + .) = 60 \quad . + . + . = 60$$

3 - أكمل التشجير التالي :

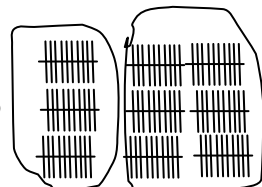


كل حزمة من هذه الحزم تد 10 أعداد

آخذ 9 حزم

ثم أجزئ

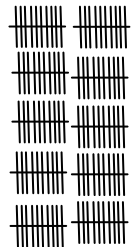
إلى مجموعتين



90

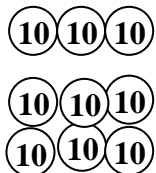
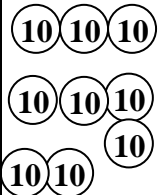
ثم أفكك إلى عديدين

90 أكتب العدد:

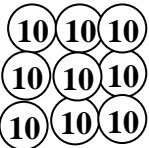


90

ثم أفكك إلى 3 أعداد



ثم أجزئ

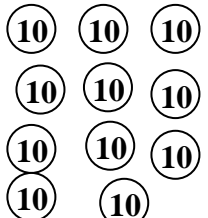


آخذ 9 قطع نقدية

مقدار الواحدة منها 10 مليمات

هذه قطع نقدية

مقدار الواحدة منها 10 مليمات



90

ثم أفكك إلى 3 أعداد

90

ثم أفكك إلى عديدين

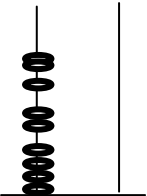
90

أكتب العدد:

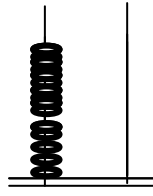


أضع 9 حلقات

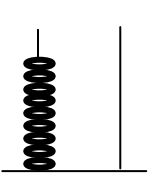
هذا م عدد



ثم أجزئ



ثم أجزئ



أضع 9 حلقات



90

ثم أفكك إلى 3 أعداد

90

ثم أفكك إلى عديدين

90

أكتب العدد:

3	
2	
4	

أعوض 5 برقمين

5	
4	

أعوض 9 برقمين

9	ع
---	---

أكتب الرقم 9

هذا جدول


90

ثم أفكك إلى 3 أعداد

90

ثم أفكك إلى عديدين

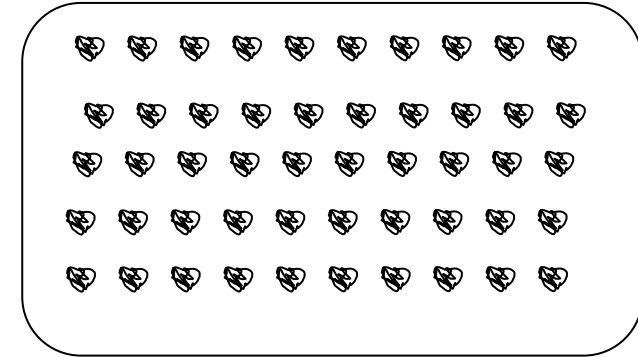
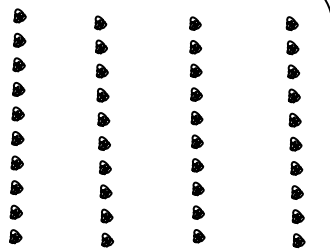
90

أكتب العدد:

المنتفع	المساعد البياداغوجي	المعلمة	المكان	التاريخ	السنة
					الأولى من التعليم الأساسي

# الرياضيات

**السند عدد 5:** قع باسم وسماح كل خصات الحوض الكبير أما الجد فقد قلع ثلاثة صفوف فقط من الحوض الصغير



**التعليمية 1.5 :** أحيط بخط مغلق الخصات التي لم يقلعها جدي وأكتب عددها :

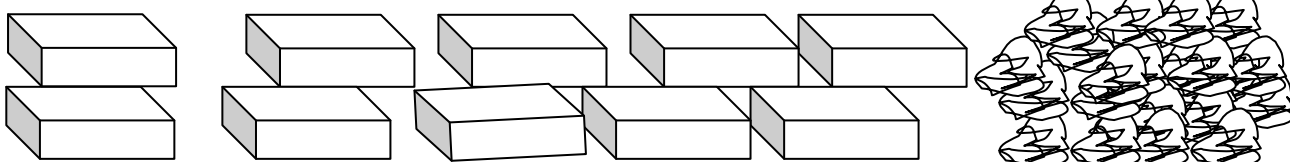
**التعليمية 2.5 :** أحيط بخط مغلق كل الصفوف التي قلعت

**التعليمية 3.5 :** أحسب عدد كل الصفوف التي قلعت وأكتبها :

**التعليمية 4.5 :** أكتب عدد كل الخصات التي قلعت :

**التعليمية 5.5 :** أفكك عدد الخصات إلى 3 أعداد لأخمن كم خصة قلع كل واحد من الثلاثة

**السند عدد 6 :** تكدرت 80 خصة في كومة كبيرة فشرع باسم وسماح والجدة والجد يجمعون الخص 10 ، 10 ويملؤون كل صندوق فارغ بـ 10 خصات



**التعليمية 1.6 :** ألون الصناديق التي س يتم ملؤها بالخص

**التعليمية 2.6 :** أعمر الفراغات بعد الخصات التي وضعها كل واحد في الصناديق :

الجدة : ..... باسم : ..... سماح : .....

المنفذ	المساعد البيداغوجي	المعلمة	المكان	التاريخ	السنة
					الأولى من التعليم الأساسي

## الرياضيات

السند عدد 7 : سلمت الجدة لسماح 4 قطع نقدية مقدارها الجملي 70 مي كما سلمت لباسم 3 قطع نقدية مقدارها الجملي 70 مي

$$\dots + \dots = 70 \quad \text{التعليمية 1.7} : \text{أفكك العدد } 70 \text{ إلى عدين} :$$

التعليمية 2.7 : أفكك العدد 70 إلى 4 عقود لأتعرف القطع النقدية التي سلمتها سماح :

$$\dots + \dots + \dots = 70$$

التعليمية 3.7 : أفكك العدد 70 إلى 3 عقود لأتعرف القطع النقدية التي سلمتها باسم :

$$\dots + \dots = 70$$

السند عدد 8 : شری باسم بـ 50 مي قطعة حلواء وقطعة طباشير وأعطی لسماح 20 مي .  
شرت سماح بـ 90 مي قطعة جبن وكجة وبسكويتا .

$$\dots + \dots = 50 \quad \text{التعليمية 1.8} : \text{أفكك العدد } 50 \text{ إلى عدين} :$$

التعليمية 2.8 : أفكك العدد 90 إلى 3 عقود لأتعرف أثمان مشتريات سماح :

$$\dots + \dots = 90$$

التعليمية 3.8 : أفكك العدد 70