

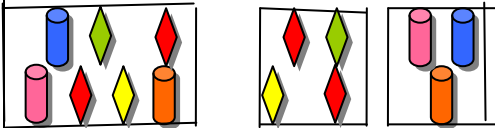
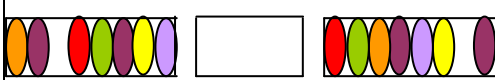
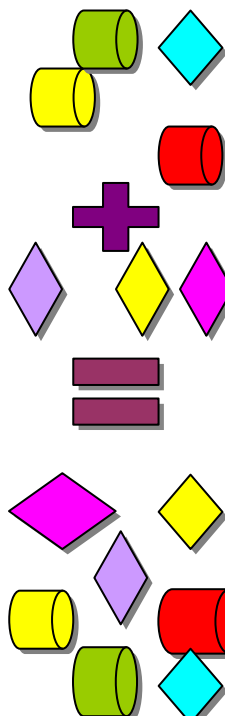
الموضوع: حقائق العدد (7) .

المادة: رياضيات .

التهيئة: املئ الفراغات بالأعداد المناسبة ؟

$$- = 1 + 5 , - = 0 + 3 , - = 3 + 3 , - = 5 + 0 , - = 3 + 1 , - = 2 + 3 \quad \# \#$$

ما هو العدد الذي يلي العدد (6) ؟

| الأهداف | المحتوى | أنشطة التعليم والتعلم | التقويم | التقويم النهائي |
|---|--|--|---|--|
| <p>- أن تكون التلميذة مجموعة مكونة من (7) عناصر .</p> <p>- أن تستنتج التلميذة حقائق العدد (7) .</p> <p>- أن تقرأ التلميذة الجمل قراءة صحيحة .</p> <p>- أن تكتب التلميذة الجمل الرياضية المناسبة .</p> <p>- أن تميز التلميذة بين حقائق الأعداد .</p> <p>- أن تحفظ التلميذة حقائق العدد (7) .</p> <p>- أن تمثل التلميذة حقائق العدد (7) باستخدام المكعبات .</p> <p>- أن تحافظ التلميذة على نظافة كتابها .</p> | <p>- تكوين مجموعة مؤلفة من 7 عناصر .</p> <p>- تجزئة مجموعة مؤلفة من 7 عناصر إلى مجموعتين .</p>  <p>- تستنتج التلميذة حقائق العدد (7) .</p> $7 = 4 + 3$ <p>*****</p> <p>- قراءة الجمل الرياضية قراءة صحيحة .</p> <p>- كتابة الجمل الرياضية على السبورة .</p>  $- = - + -$ <p>*****</p> <p>- تمييز التلميذة بين حقائق الأعداد .</p> <p>*****</p> <p>- حفظ حقائق العدد (7) .</p> $7 = 2 + 5 \quad 7 = 0 + 7$ $7 = 6 + 1 \quad 7 = 1 + 6$ $7 = 5 + 2 \quad 7 = 4 + 3$ $7 = 3 + 4 \quad 7 = 7 + 0$ <p>*****</p> <p>- تمثيل حقائق العدد (7) باستخدام المكعبات .</p> <p>*****</p> <p>- حل تمارين الدرس في الكتاب بشكل صحيح .</p> <p>*****</p> <p>- حل تمارين الدرس في الكتاب بشكل صحيح .</p> <p>*****</p> | <p>- توزيع بعض الأقلام الملونة على بعض التلميذات بحيث تكون كل تلميذة مجموعة مكونة من (7) عناصر .</p> <p>(استخدام جهاز الداتاشو) .</p> <p>- تجزئة المجموعة المكونة من (7) عناصر إلى مجموعتين .</p> <p>- اذكرى الجملة الرياضية عند كل مجموعة ؟</p> <p>- قراءة جملة الجمع في كل مرة من قبل التلميذات .</p> $7 = 0 + 7 \quad 7 = 1 + 6 \quad 7 = 2 + 5 \quad 7 = 3 + 4$ <p>*****</p> <p>- استخدام القطع المغناطيسية لتكوين مجموعات واستنتاج مكونات العدد (7) .</p> <p>- عد عناصر كل مجموعة من قبل التلميذات مع كتابة العدد المناسب .</p> <p>*****</p> <p>- كتابة حقائق العدد (7) على السبورة ثم قراءتها وتدريب التلميذات على قراءتها .</p> <p>- أسجل بعض الجمل الرياضية على السبورة ثم تميز التلميذة من أي الحقائق تعتبر كل جملة .</p> $3 = 1 + 2 \quad 2 = 1 + 1 \quad 7 = 2 + 5$ $5 = 0 + 5 \quad 4 = 2 + 2 \quad 2 = 1 + 1 \quad 3 = 1 + 2$ $7 = 2 + 5 \quad 6 = 3 + 3 \quad 5 = 3 + 2$ <p>*****</p> <p>- قراءة مكونات العدد (7) من قبلي ثم من قبل التلميذات .</p> <p>- تمثيل حقائق العدد (7) باستخدام المكعبات من قبل التلميذات .</p> <p>*****</p> <p>- التطبيق: .</p> <p>- فتح الكتاب ثم قراءة التمارين للتلميذات .</p> <p>- حل تمارين الدرس في الكتاب بشكل صحيح .</p> <p>- حث التلميذات على النظافة والترتيب .</p> <p>*****</p> <p>- الواجب المنزلي: حفظ حقائق العدد (7) جيداً .</p> | <p>- كوني مجموعة من (7) عناصر ؟</p> <p>- جزني كل مجموعة إلى مجموعتين ؟</p> <p>- استنتجي حقائق العدد (7) ؟</p> <p>- اقري الجمل الرياضية قراءة صحيحة ؟</p> <p>- اكتبى الجملة الرياضية المناسبة ؟</p> <p>- من أي الحقائق تعتبر هذه الجمل :</p> $3 = 1 + 2$ $2 = 1 + 1$ $7 = 2 + 5$ $5 = 3 + 2$ $6 = 3 + 3$ <p>- استخدمى المكعبات في تمثيل حقائق العدد (7) ؟</p> <p>- اكتبى العدد المناسب: .</p> $= 7 + 0$ $= 6 + 1$ $= 4 + 3$ $= 2 + 4$ $= 5 + 2$ $= 0 + 7$ <p>*****</p> |  |