



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية
مدرسة الخنساء الابتدائية بنات



الصف الثالث

الفصل الدراسي الأول

العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣

مديرة المدرسة

أ / انتصار الظفيري

الموجهة الفنية

أ / صيته العجمي

رئيسة القسم

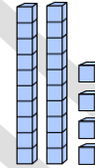
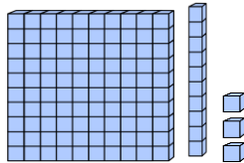
أ / منيرة العجمي

المهارة	التسلسل
كتابة رمز العدد	١.
العد التسلسلي (قبل - بعد - بين)	٢.
مقارنة الأعداد	٣.
جمع الاعداد الكليه	٤.
طرح الأعداد الكلية	٥.
الضرب	٦.

كتابة رمز العدد

المهارة

اكتب رمز العدد:



اكتب رمز العدد:

تسعه عشر = _____

ثلاثة وخمسون = _____

مئتان وسنه وعشرون = _____

اكتب رمز العدد:

$$= 60 + 0$$

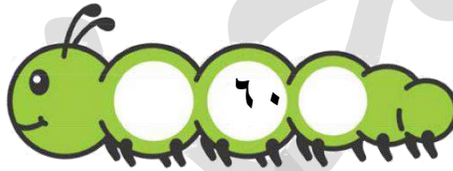
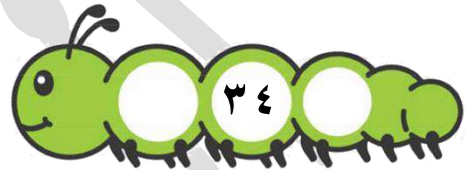
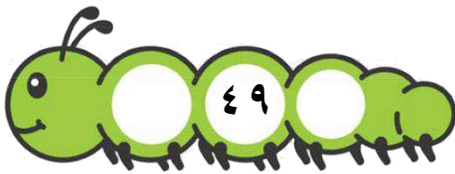
$$= 30 + 9$$

$$= 800 + 20 + 3$$

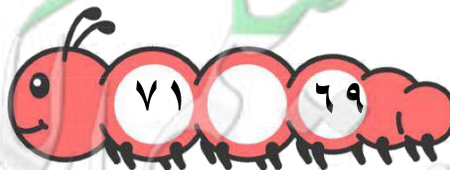
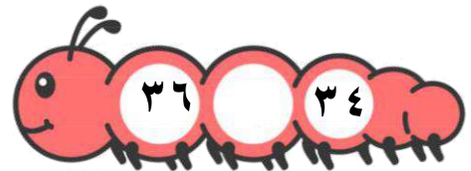
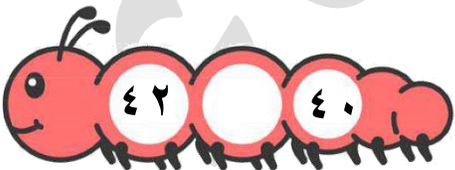
العدد التسلسلي (قبل - بعد - بين)

المهارة

أكتب العدد الذي يأتي قبل وبعد العدد



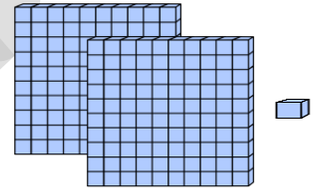
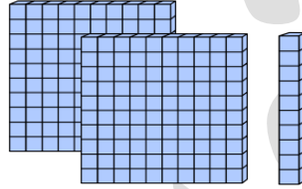
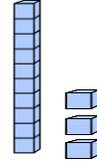
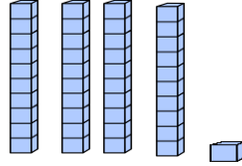
أكتب العدد الذي يأتي قبل وبعد العدد



مقارنة الأعداد

المهارة

قارن بوضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =):



قارن بوضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =):

٢٦



٥٢

٦٤



٦٣

٩٧



٦٥١

٢٥٤



٢٥٤

جمع الاعداد الكليه

المهارة

أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402 \\ + 301 \\ \hline \end{array}$$

أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 406 \\ + 362 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ + 240 \\ \hline \end{array}$$

طرح الاعداد الكلية

المهارة

أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 878 \\ - 645 \\ \hline \end{array}$$

أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

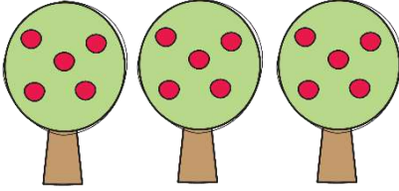
$$\begin{array}{r} 62 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 549 \\ \hline \end{array}$$

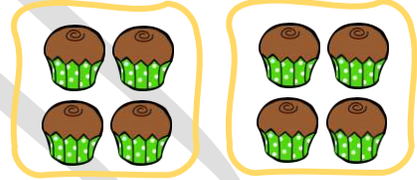
الضرب

المهارة

اكتب عبارة الضرب المناسبة:

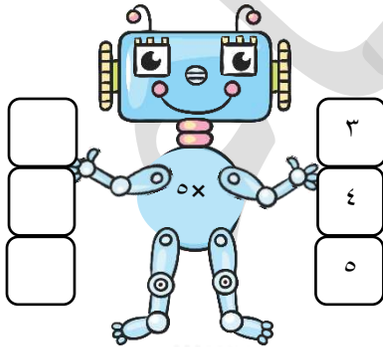


$$\dots = \dots \times \dots$$



$$\dots = \dots \times \dots$$

أوجد ناتج مايلي:



$$\bigcirc = \cdot \times 2$$

$$\bigcirc = 1 \times 5$$

$$\bigcirc = 3 \times 3$$