

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف نموذج اختبار تقييمي ثاني

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

ورقة عمل حول الترتيب التنازلي والتصاعدي	1
ورقة عمل الوحدة الرابعة	2
نموذج اختبار تحصيلي (1)	3
اوراق عمل مهمة في مادة الرياضيات	4
مذكرة ممتازة في مادة الرياضيات	5

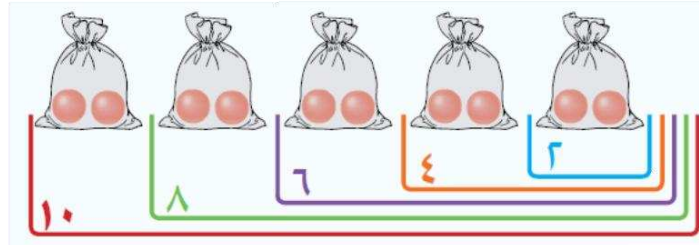
بنود الاختبار : (١ - ٣) ، (٣ - ٣) ، (٥ - ٣) ، (١٠ - ٣) ، (١١ - ٣)

تذكر أنه : مثال :

كَمْ عَدَدُ كُلِّ الْكُرَاتِ دَاخِلِ الْأُكْيَاسِ؟



يمكنك عمل المثال باتباع إحدى الطرق التالية :



العدّ
التجاويزي

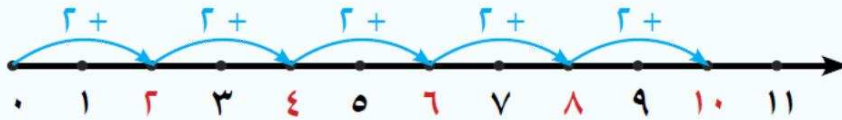


مجموعات
متساوية



صفوف متساوية
«مصفوفة»

القفز بالإنثينات على خط الأعداد ٥ مرّات.



خط
الأعداد

$$10 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

جمع
متكرر

يُمْكِنُكَ أَنْ تَكْتُبَ $10 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

فِي صُورَةٍ عِبَارَةٍ ضَرْبٍ كَمَا يَلِي :

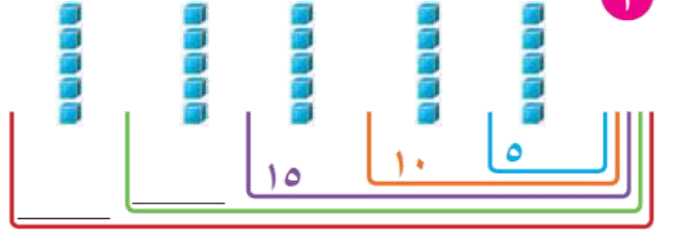
$$10 = 2 \times 5$$

عامل (عدد المجموعات المتساوية)
عامل (عدد الكرات في المجموعة الواحدة)
نتيجة الضرب (عدد كل الكرات)

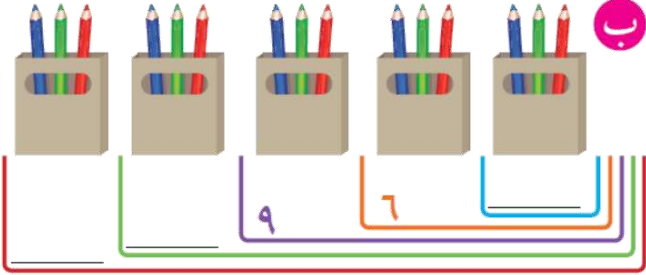
تدريب أكثر:

١ أكمل.

أ



ب



٢ أكمل.

أ



ب



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

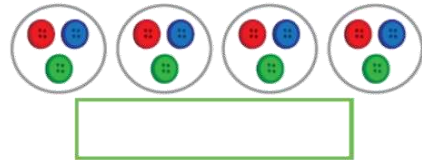
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

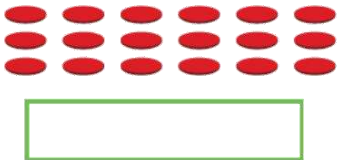
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

٣ اكتب عبارة الضرب المناسبة.

أ



ب

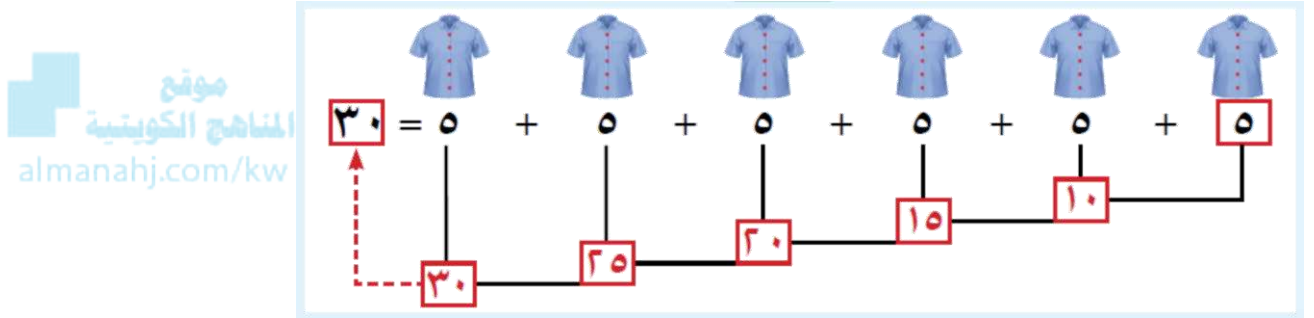


تذكر أنه: مثال:

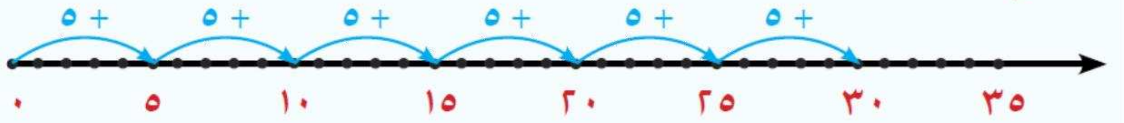
وَضَعَ الْخِيَّاطُ ٥ أَزْرَارٍ لِلْقَمِيصِ الْوَاحِدِ،
كَمْ زُرًّا يَحْتَاجُ لـ ٦ قُمْصَانٍ مُمِثْلَةٍ؟

$$\boxed{?} = 5 \times 6$$

يمكننا حلها بطرق مختلفة:

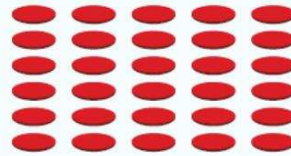


القفز بالخمسات على خط الأعداد 6 مرات.



$$30 = 5 \times 6 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

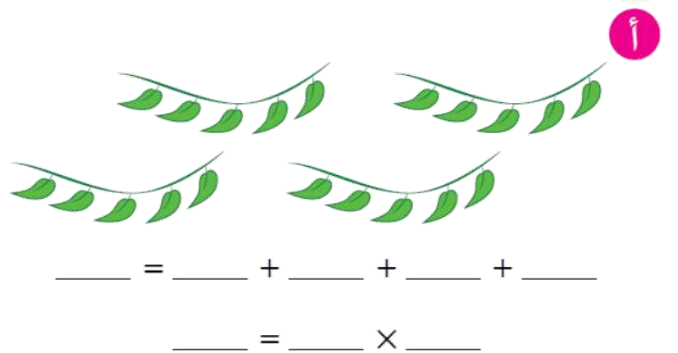
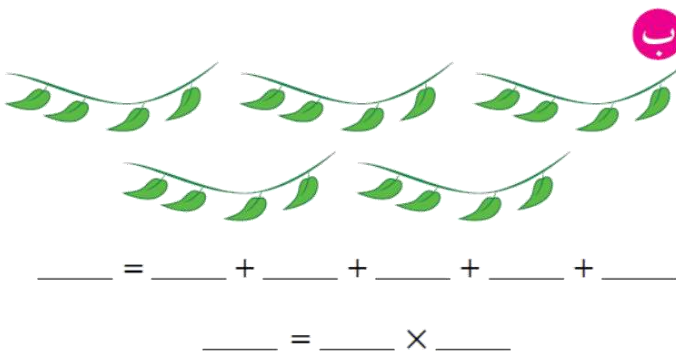
إذًا، يَحْتَاجُ الْخِيَّاطُ إِلَى ٣٠ زُرًّا.



وَبِالصُّفُوفِ الْمَتَسَاوِيَةِ
(مَصْفُوفَةً)

تدرب أكثر:

١ أكمل.



٢ اكتب عبارة ضرب مناسبة.

تذكر أن: مثال ١: تصنع فاطمة أزهاراً من ورق الكريشه.
تضع فاطمة زهرة واحدة في كل إناء، كم عدد الأزهار
في ٣ أوانٍ؟

يمكننا ملء المثال باتباع التالي:



$$3 = 1 \times 3 = 1 + 1 + 1$$

مثال ٢: كم عدد الأزهار في ٣ أوانٍ؟



$$0 = 0 \times 3 = 0 + 0 + 0$$

لا يوجد أزهار. عدد الأزهار صفر.

تدريج أكثر:

كم عدد الأسماك في كل حوض؟ اكتب الناتج.



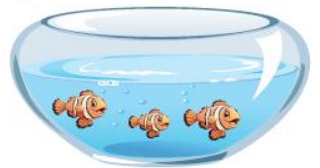
$$\underline{\hspace{2cm}} = 0 \times 1$$



$$\underline{\hspace{2cm}} = 1 \times 1$$



$$\underline{\hspace{2cm}} = 2 \times 1$$



$$\underline{\hspace{2cm}} = 3 \times 1$$

أوجد الناتج.

$$\square = 0 \times 1 \quad \text{ج}$$

$$\square = 1 \times 3 \quad \text{ب}$$

$$\square = 0 \times 4 \quad \text{أ}$$

$$\square = 25 \times 0 \quad \text{و}$$

$$\square = 12 \times 0 \quad \text{هـ}$$

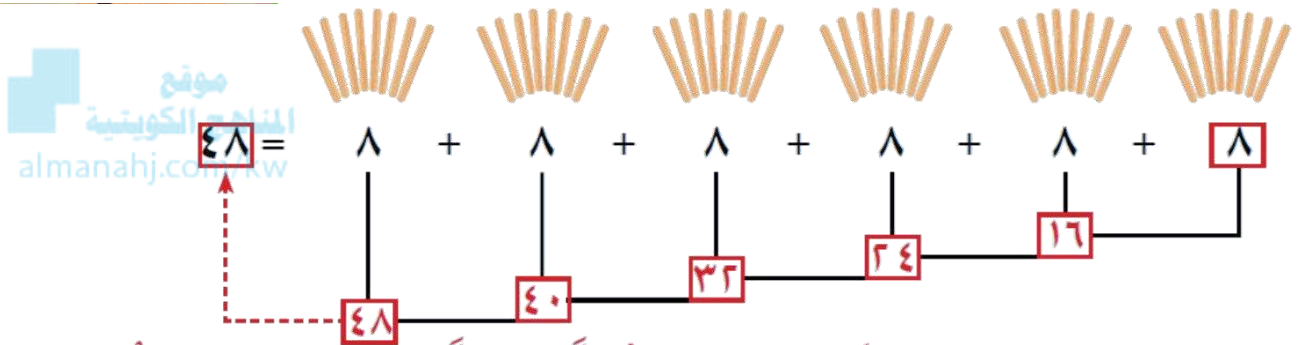
$$\square = 1 \times 7 \quad \text{د}$$

تذكر أنك: مثال ١:

صنعت لطيفة ٦ وحدات من زينة الحائط، استخدمت
في كل منها ٨ أعواد من المشبجات. كم عدد أعواد المشبجات
التي استخدمتها لطيفة في صنع وحدات الزينة؟

$$\boxed{?} = 8 \times 6$$

يمكنك حلها بطرق التالية:



إذا، عدد أعواد المشبجات التي استخدمتها لطيفة ٤٨ عوداً. $48 = 8 \times 6$

مثال ٢:

كيف تجد 8×8 ؟

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{?} = \underbrace{8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8}_{8 \times 2 + 8 \times 6} = 8 \times 8$$

$$64 = 16 + 48$$

تدريب أكثر:

أكمل.

ب

مُدخَلات

٢
٣
٤

مُخرِجات

٤ ×

أ

٨ ×

٤
٥
٦

مُدخَلات

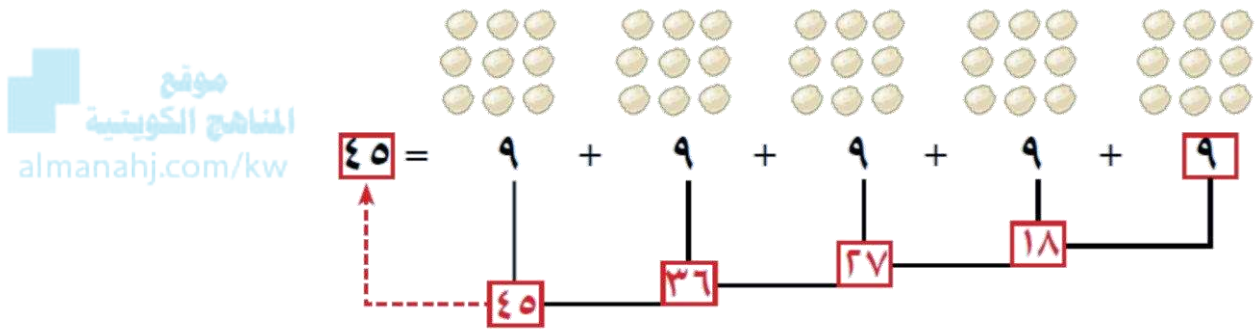
مُخرِجات

تذكر أنه: مثال ١:

إذا صنع طلال ٥ خرافٍ مُستخدِماً ٩ كراتٍ
من القطن الأبيض لكل خروفٍ، فكم كرة قطنٍ استخدِمتها
لصنع الخراف الخمسة؟

$$\boxed{?} = 9 \times 5$$

يمكنك ملء المثلثات باتباع الخطوات التالية:



إذا، استخدم طلال ٤٥ كرة قطنٍ أبيض.

$$45 = 9 \times 5$$

مثال ٢:



بإمكانك استخدام الجمع المتكرر وما تعرفه حول الضرب.

كَيْفَ تَحْدِثُ 9×6 ؟

$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \times \\ \hline 54 \end{array} \quad \boxed{?} = 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 9 \times 6$$

$$\begin{array}{r} 9 \times 1 \\ 9 \times 5 \\ \hline 9 \\ 45 \\ \hline 54 \end{array} = 9 + 45 =$$

تدريب أكثر:

أوجد الناتج.

$$\boxed{?} = 8 \times 8 \quad \text{ج}$$

$$\boxed{?} = 9 \times 7 \quad \text{ب}$$

$$\boxed{?} = 9 \times 3 \quad \text{أ}$$

$$\boxed{?} = 3 \times 4 \quad \text{و}$$

$$\boxed{?} = 5 \times 5 \quad \text{هـ}$$

$$\boxed{?} = 9 \times 9 \quad \text{د}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \times \\ \hline \boxed{?} \end{array} \quad \text{ي}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 1 \times \\ \hline \boxed{?} \end{array} \quad \text{ط}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \times \\ \hline \boxed{?} \end{array} \quad \text{ح}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 0 \times \\ \hline \boxed{?} \end{array} \quad \text{ز}$$