

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ورقة عمل تقييمية حول الضرب والجمع المتكرر

[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)

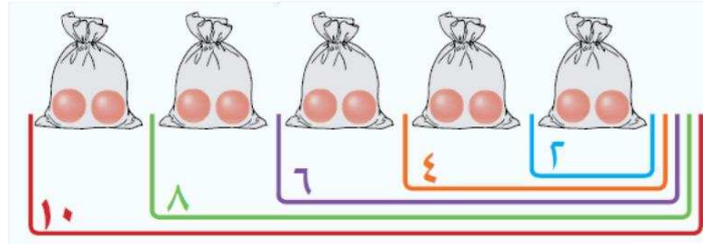
تذكر أنه : مثال :

كَمْ عَدَدُ كُلِّ الْكُرَاتِ دَاخِلِ الْأَكْيَاسِ؟



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

يمكنك عمل المثال باتباع إحدى الطرق التالية :



العدّ
التجاويزي



٥ مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ مِئْهَا ٢ عُنْصُرٍ.

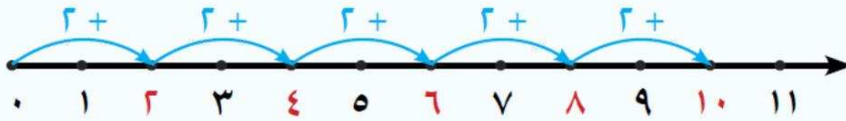
مجموعات
متساوية



٥ صفوفٍ في كلِّ
مِئْهَا ٢ عُنْصُرٍ.

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 :

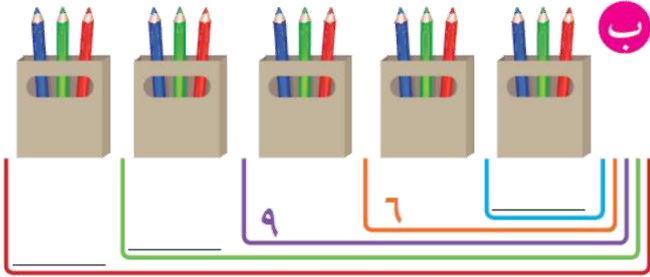
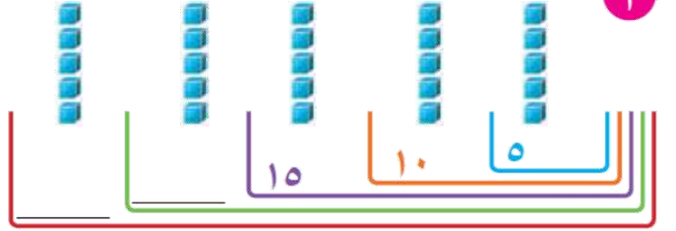
$$10 = 2 \times 5$$

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

تدريب أكثر:

١ أكمل.

أ



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

٢ أكمل.

أ



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

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

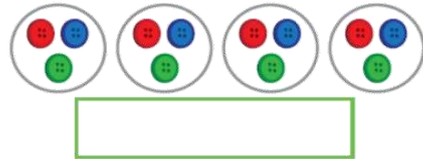


$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

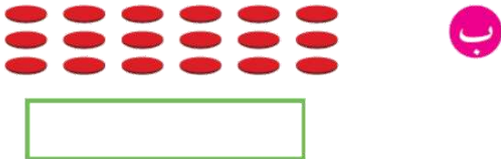
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

٣ اكتب عبارة الضرب المناسبة.

أ



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

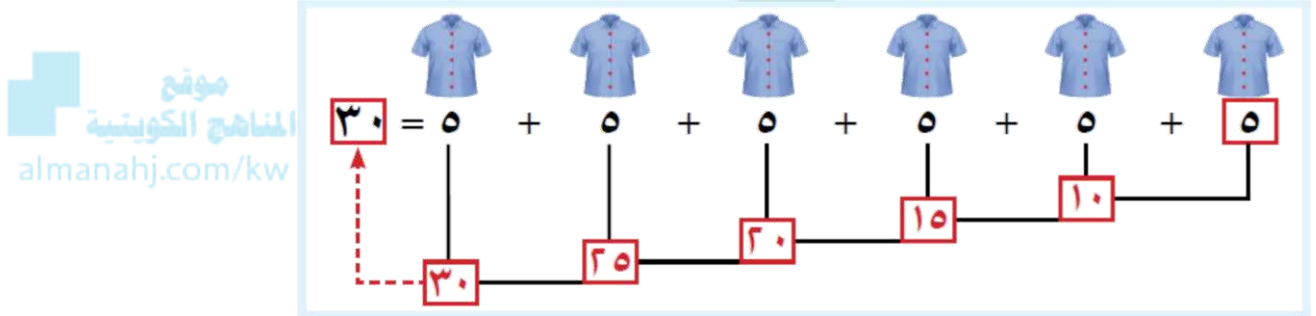


تذكر أنه: مثال:

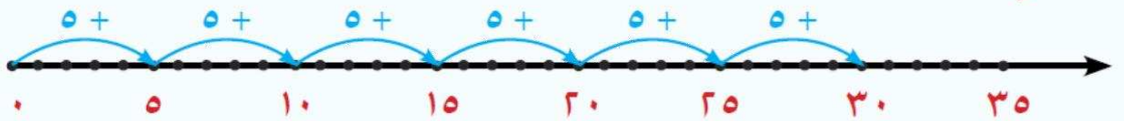
وَضَعَ الْخِيَّاطُ ٥ أَزْرَارٍ لِلْقَمِيصِ الْوَاحِدِ،
كَمْ زُرًّا يَحْتَاجُ لـ ٦ قُمْصَانٍ مُمِثْلَةٍ؟

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

يمكننا حلها بطرق إحداهن التالية:

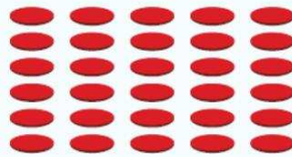


القفز بالخمسات على خط الأعداد 6 مرات.



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

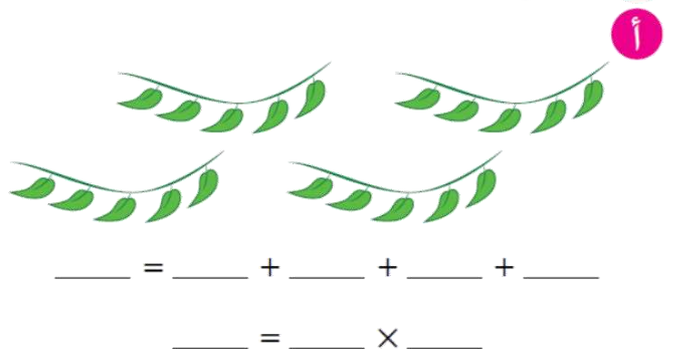
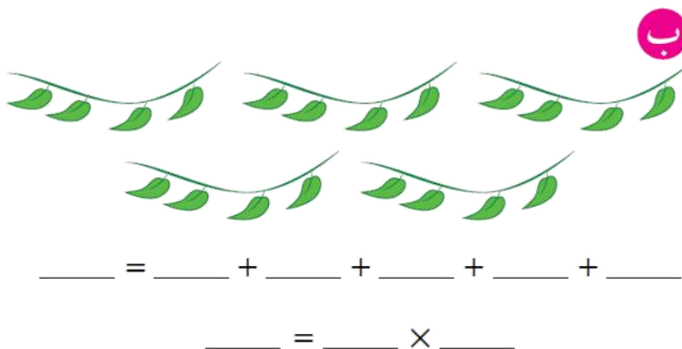
إِذَا، يَحْتَاجُ الْخِيَّاطُ إِلَى ٣٠ زُرًّا.



وَبِالصُّفُوفِ الْمَتَسَاوِيَةِ
(مَصْفُوفَةً)

تدرب أكثر:

١ أكمل.



٢ اكتب عبارة ضرب مناسبة.

تذكر أن: مثال ١: تَصْنَعُ فَاطِمَةُ أَزْهَارًا مِنْ وَرَقِ الْكْرِيشَةِ.
تَضَعُ فَاطِمَةُ زَهْرَةً وَاحِدَةً فِي كُلِّ إِنَاءٍ، كَمْ عَدَدُ الْأَزْهَارِ
فِي ٣ أَوْانٍ؟

يمكننا ملء المثال باتباع التالي:



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

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

مثال ٢: كَمْ عَدَدُ الْأَزْهَارِ فِي ٣ أَوْانٍ؟



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

لا يوجد أزهار. عَدَدُ الْأَزْهَارِ صِفْرٌ.

تدريب أكثر:

كَمْ عَدَدُ الْأَسْمَاكِ فِي كُلِّ حَوْضٍ؟ اُكْتُبِ النَّاتِجَ.



$$\underline{\quad} = 0 \times 1$$



$$\underline{\quad} = 1 \times 1$$



$$\underline{\quad} = 2 \times 1$$



$$\underline{\quad} = 3 \times 1$$

أوجد الناتج.

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

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

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

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

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

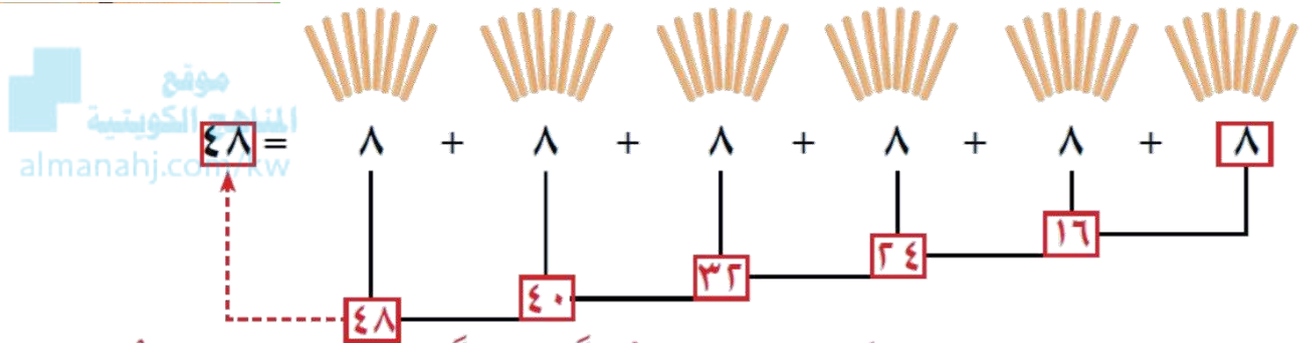
$$\square = 1 \times 7 \quad \text{د}$$

تذكر أنك: مثاله 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 ملء المثال باتباع التالي:



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

مثاله ٢:

كيف تجد 8×8 ؟

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline 64 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8 \times 2 + \\ \hline 16 \end{array} + \begin{array}{r} 8 \times 6 \\ \hline 48 \end{array} = 64$$

تدريب أكثر:

أكمل.

ب

مُدخَلات

٢
٣
٤

مُخرِجات

٤ ×

أ

٨ ×

٤
٥
٦

مُدخَلات

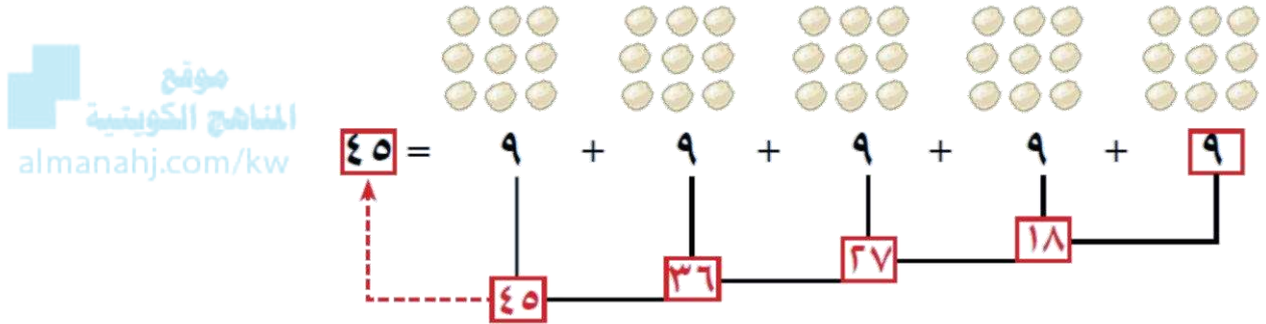
مُخرِجات

تذكر أنه: مثال ١:

إذا صنع طلال ٥ خرافٍ مُستخدِماً ٩ كراتٍ
من القطن الأبيض لكلِّ خروفٍ، فكَم كُرَّة قُطنٍ اسْتخدَمَهَا
لِصْنَع الخِرافِ الخَمسةِ؟

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

يمكنك ملء المثلث التالي باتباع الخطوات التالية:



إذا، اسْتخدَم طلال ٤٥ كُرَّة قُطنٍ أبيض.

$$45 = 9 \times 5$$

مثال ٢:



بإمكانك استخدام الجمع المتكرر وما تعرفه حول الضرب.

كَيْفَ تَحْدِثُ 9×6 ؟

$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \times \\ \hline 54 \end{array} \quad \boxed{?} = 9 + \underbrace{9 + 9 + 9 + 9 + 9}_{= 45} = 9 \times 6$$

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

$$9 + 45 = 54$$

تدريب أكثر:

أوجد الناتج.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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