



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدي التعليمية
مدرسة هدية الابتدائية بنين

• وسائل الوحدة (٨)

www.KweduFiles.Com

للصف الثاني



• المعلمة : صفاء ناجي

إعداد

• رئيسة القسم : شيمه المطيري

إشراف

• تطبيقات على ضرب اعداد

حديقتي الجميلة



• الضرب في العدد ٢

WWW.KweduFiles.Com

بند (٨-١)



أكمل :



$$\underline{\quad} = ٢ + ٢ + ٢$$

$$\underline{\quad} = ٣ \times ٣$$

أكمل :



WWW.KweduFilles.Com

$$\underline{\quad} = ٢ + ٢ + ٢ + ٢$$

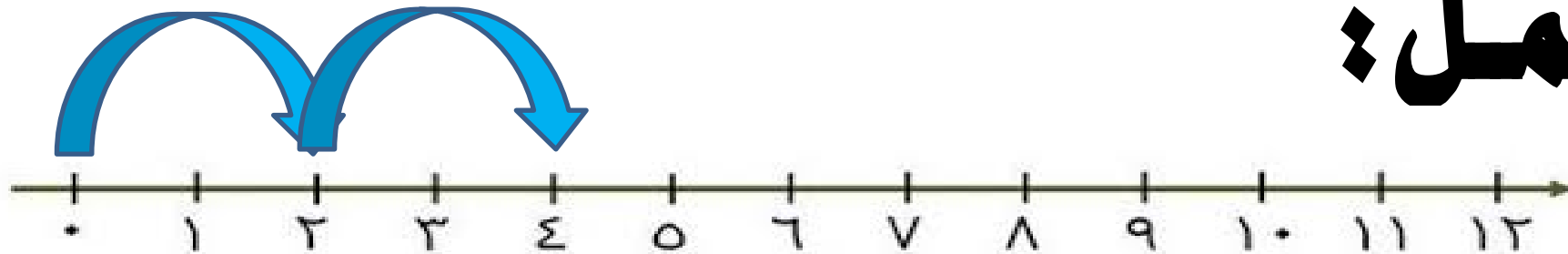
$$\underline{\quad} = ٢ \times ٤$$

أكمل:



www.KweduFiles.Com

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

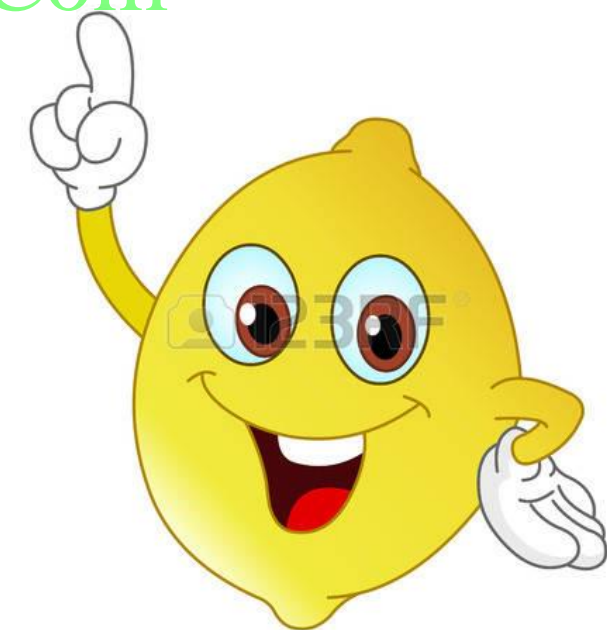


أكمل:



www.KweduFiles.Com

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



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

عبر بعبارة ضرب مناسبة .



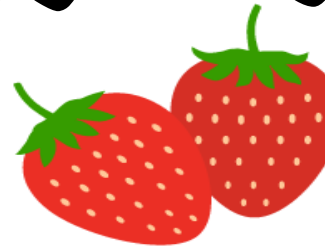
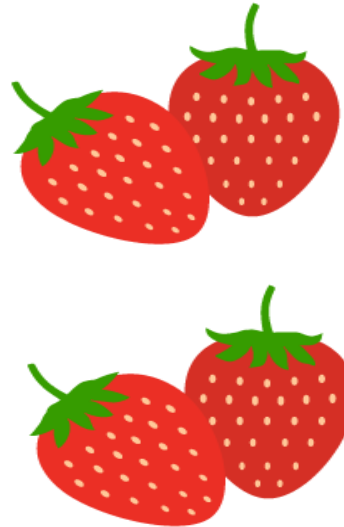
www.KweduFiles.Com



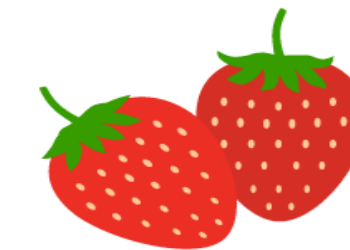
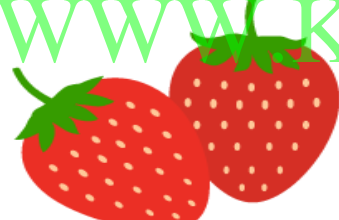
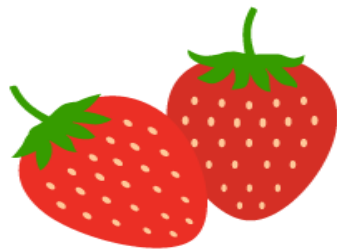
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$



عبر بعبارة ضرب مناسبة.



www.KweduFiles.Com



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

أوجد الناتج (مستخدماً خط الأعداد).

$$= ٥ \times ٦$$



www.KweduFiles.Com

أوجد الناتج: مستخدماً الرسم بالصور.

٢

www.KweduFiles.Com

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



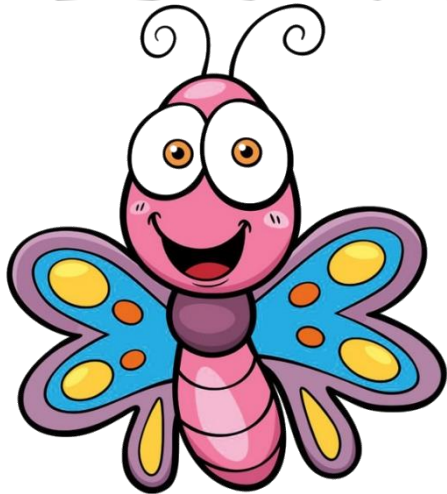
أوجد الناتج : 

مستخدماً العناصر لبناء المصفوفات .

WWW.KweduFiles.Com

$$= ٥ \times ٩$$





مثل. أوجد الناتج .



(اختر الطريقة التي تناسبك) .

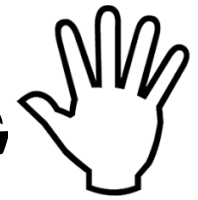
٥

www.KweduFiles.Com

$$\underline{\quad} = ٥ \times ٥$$

$$1 \times$$

A red rectangular frame with a thin border, intended for the student to write the answer in.



عبر عما تشاهد في الصورة بعبارة ضرب كاملة.



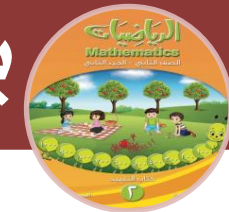
www.KweduFiles.Com

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

٠ الضرب في العدد ٣

www.KweduFiles.Com

بند (٨-٥)



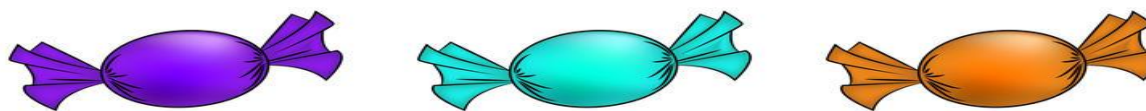
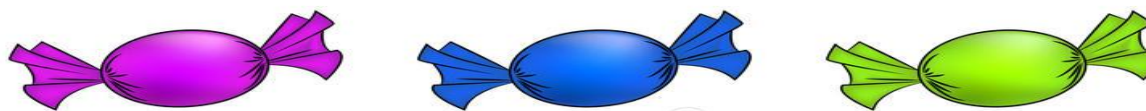
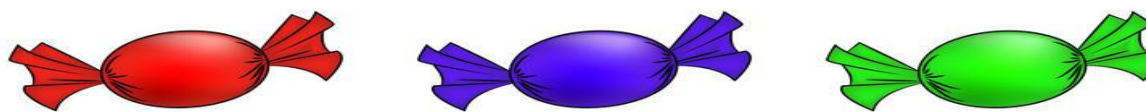
أوجد الناتج .



$$\underline{\quad} = ٣ + ٣ + ٣$$

$$\underline{\quad} = ٣ \times ٣$$

أوجد الناتج .



$$\underline{\quad} = ٣ + ٣ + ٣ + ٣$$

$$\underline{\quad} = ٣ \times ٤$$

عبر بعبارة ضرب مناسبة.



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

عبر بعبارة ضرب مناسبة .



WWW.KweduFiles.Com



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

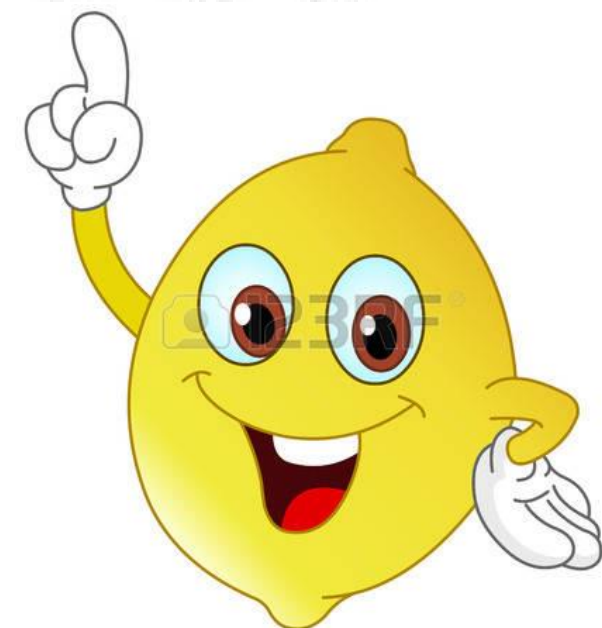
KAWAII DONUTS



عبر بعبارة ضرب مناسبة .



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





حل المسألة . ماذا تلاحظ ؟



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



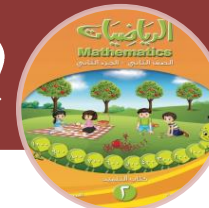
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

WWW.KweduFiles.Com

الضبب في العدد

www.KweduFiles.Com

بند (٨-٣)



أوجد الناتج.



$$\underline{\quad} = ٤ + ٤ + ٤$$

$$\underline{\quad} = ٤ \times ٣$$



أوجد الناتج . 

www.KweduFiles.Com

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



عبر بعبارة ضرب مناسبة .



WWW.KweduFiles.Com

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



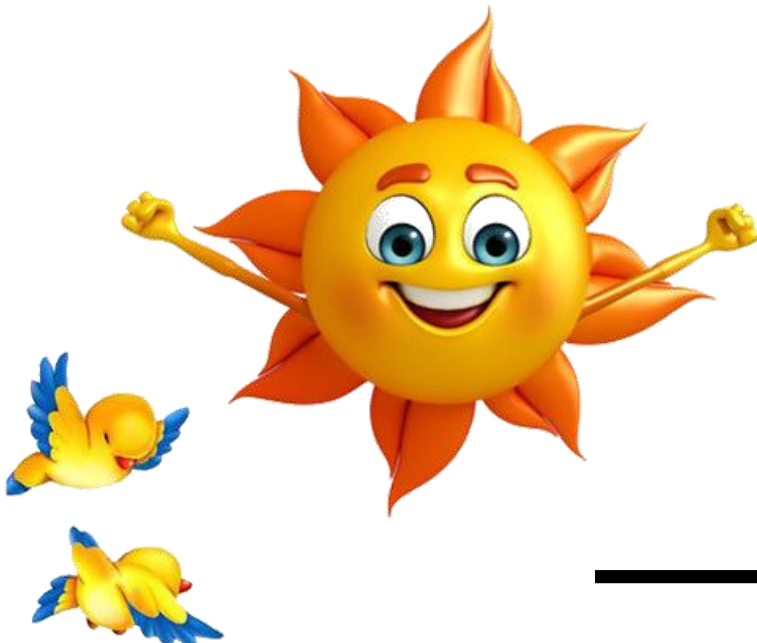
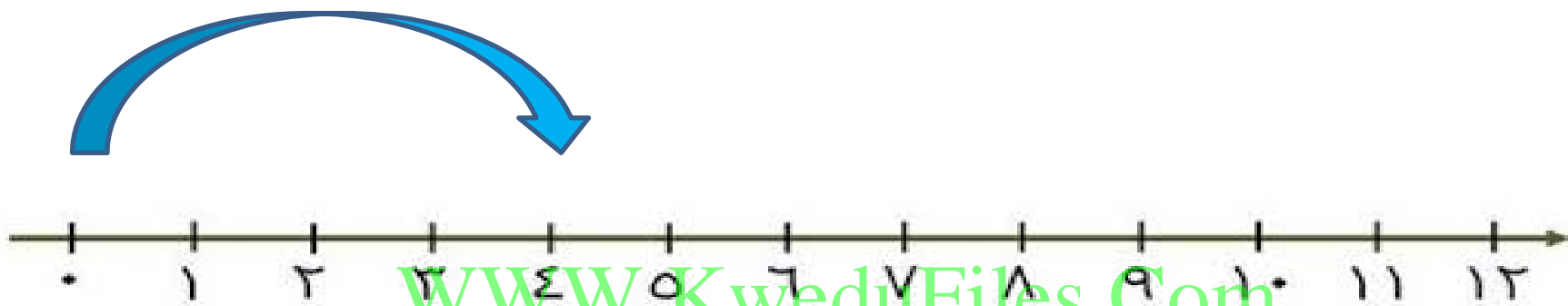
عبر بعبارة ضرب مناسبة .



WWW.KweduFiles.Com



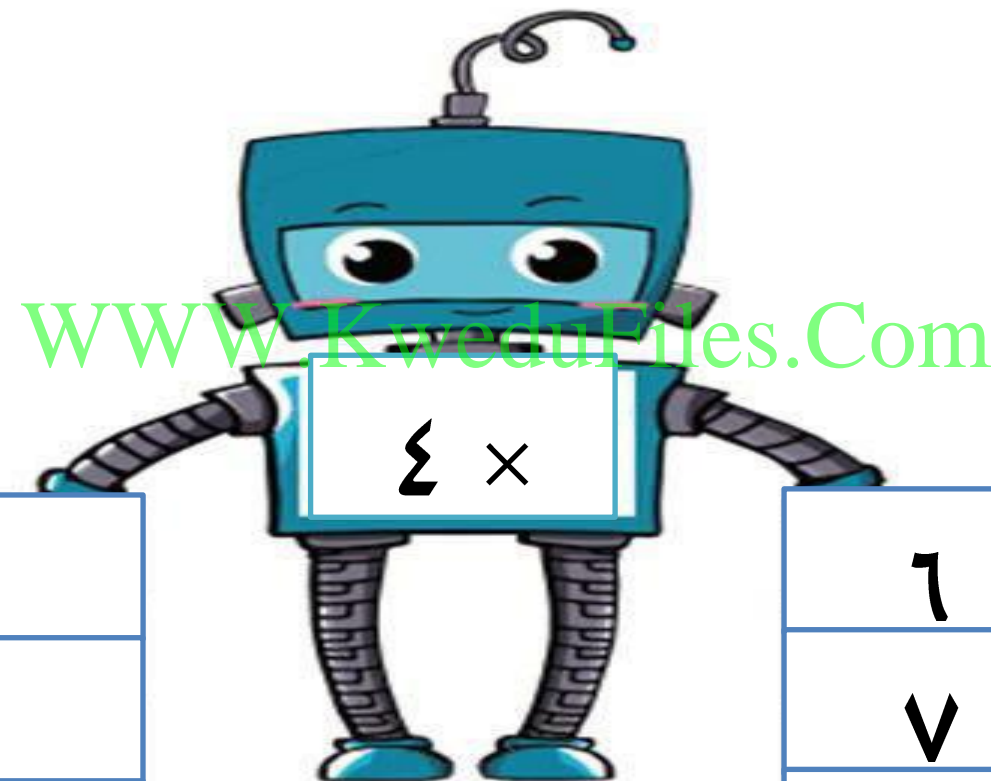
عبر بعبارة ضرب مناسبة.



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



مثل . أوجد الناتج .



WWW.KweduFiles.Com

مُخْرِجات

٤
×
٨

مُدخلات

الخطيب في المدارس
www.KweduFiles.Com

بند (٤-٨)



أوجد الناتج .



www.KweduFiles.Com

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

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

أكمل .



—

=

+

+

+

—

=

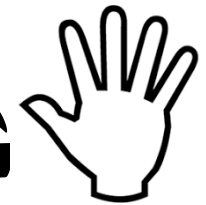
×



عبر بعبارة ضرب مناسبة.



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



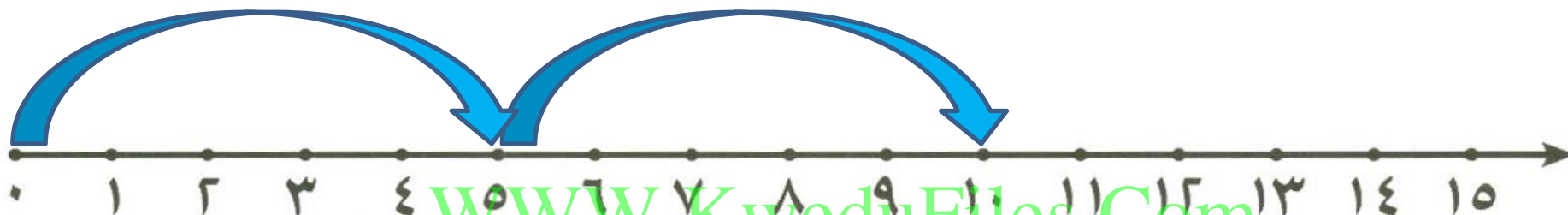
عبر بعبارة ضرب مناسبة.



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



عبر بعبارة ضرب مناسبة.



WWW.KweduFiles.Com

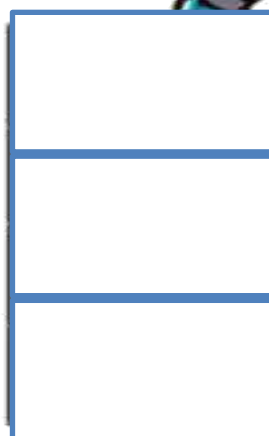


$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

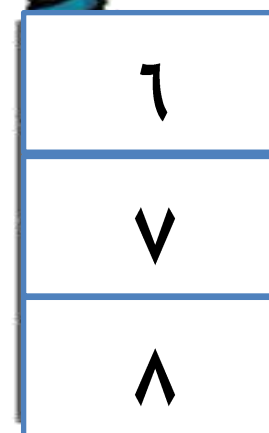
مثـل . أوجـد نـاتـج .



WWW.KweduFiles.Com



مـخـرـجـات

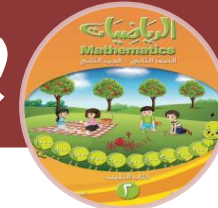


مـدـخـلـات

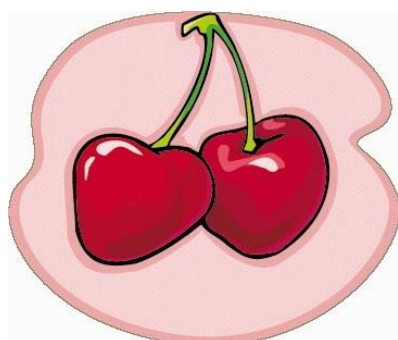
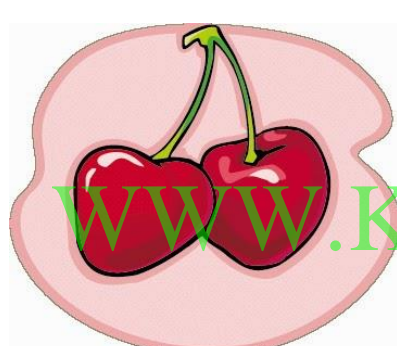
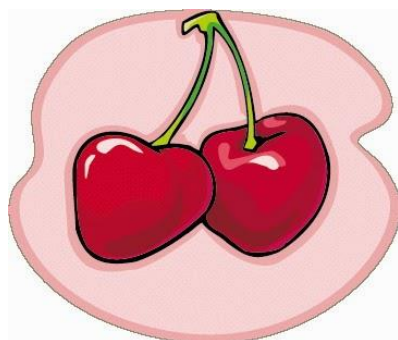
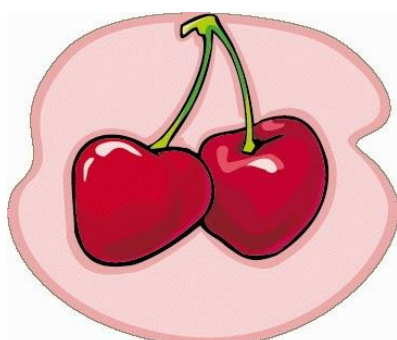
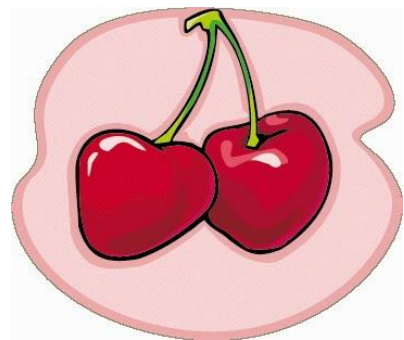
مراجعة الوحدة الثامنة

www.KweduFiles.Com

بند (٨-٥)



حل المسائل :



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

عدد جبات الكرز = جبة

WWW.KweduFiles.Com



حل المسائل : كم عدد كل العصافير ؟



www.KweduFiles.Com

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

عدد كل العصافير = عصفور

أكمل :

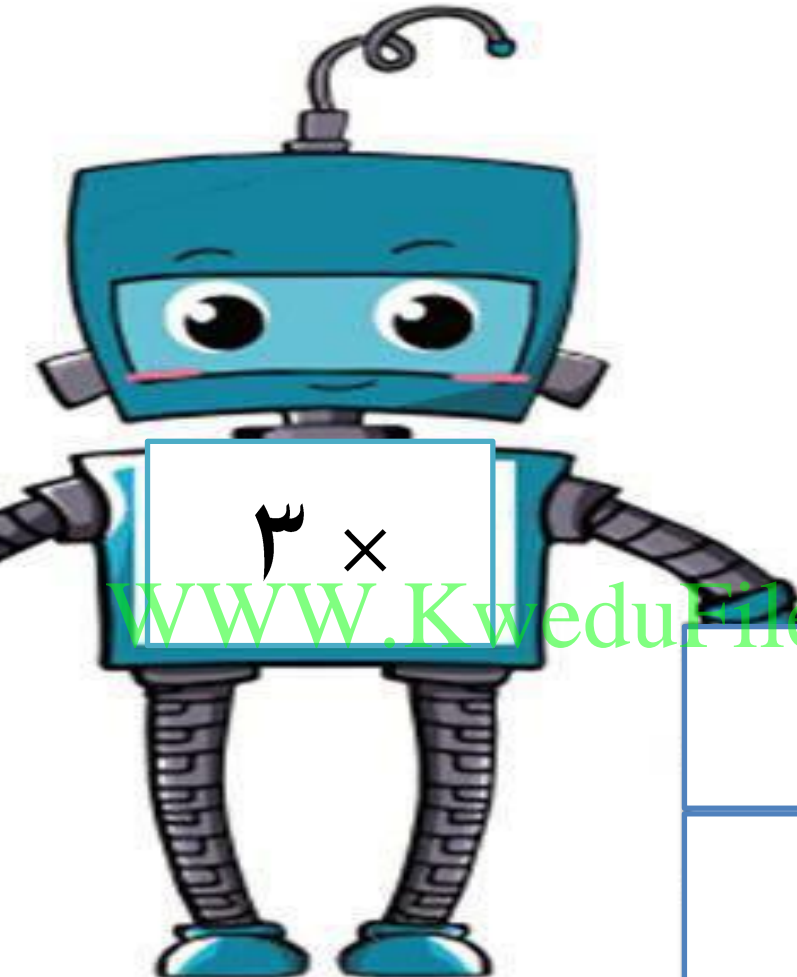


WWW.KweduFiles.Com

مُخْرِجَات

١
٤
٦

مُدَخَّلات



أكمل :

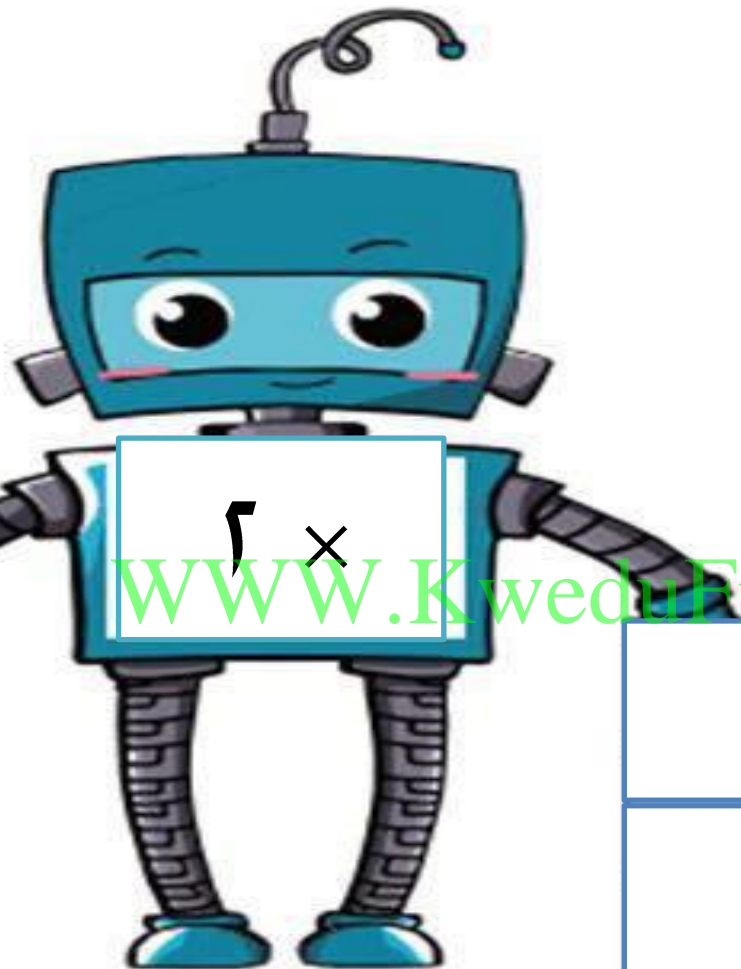


www.KweduFiles.Com

مُخْرِجَات

ا
ع
و

مُدَخَّلات



أوجد الناتج (مستخدماً خط الأعداد). 

$$\underline{\quad} = 4 \times 3$$

www.KweduFiles.Com





أُوجِدَ الناتج (مستخدماً الرسم بالصور).

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

www.KweduFiles.Com





أوجد الناتج .



(مستخدماً العناصر لبناء مصفوفة)
www.KweduFiles.Com

٣

✓ ✗



اختر الإجابة الصحيحة بوضع



لها نفس ناتج:

$$= ٥ \times ٤$$

٤

٤

٥

٣

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \\ \hline \end{array}$$



٤

٣

٤

٣

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

٤

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \\ \hline \end{array}$$