



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية
مدرسة هدية الابتدائية بنين

وسائل الوحدة (٨)

للصف الثاني



• المعلمة : صفاء ناجي

إعداد

• رئيسة القسم : شيمه المطيري

إشراف

• تدريبات على ضرب الأعداد

حديقتي الجميلة



KuwaitMath.Com

• الضرب في العدد ٢

بند (٨-١)



KuwaitMath.Com

أكمل: 



$$\underline{\quad} = ٢ + ٢ + ٢$$

$$\underline{\quad} = ٣ \times ٢$$

أكمل:



$$\underline{\quad} = ۱ + ۱ + ۱ + ۱$$

$$\underline{\quad} = ۱ \times ۴$$

أكمل: 

$$\underline{\quad} = 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

$$\underline{\quad} = 5 \times 5$$



KuwaitMath . Com

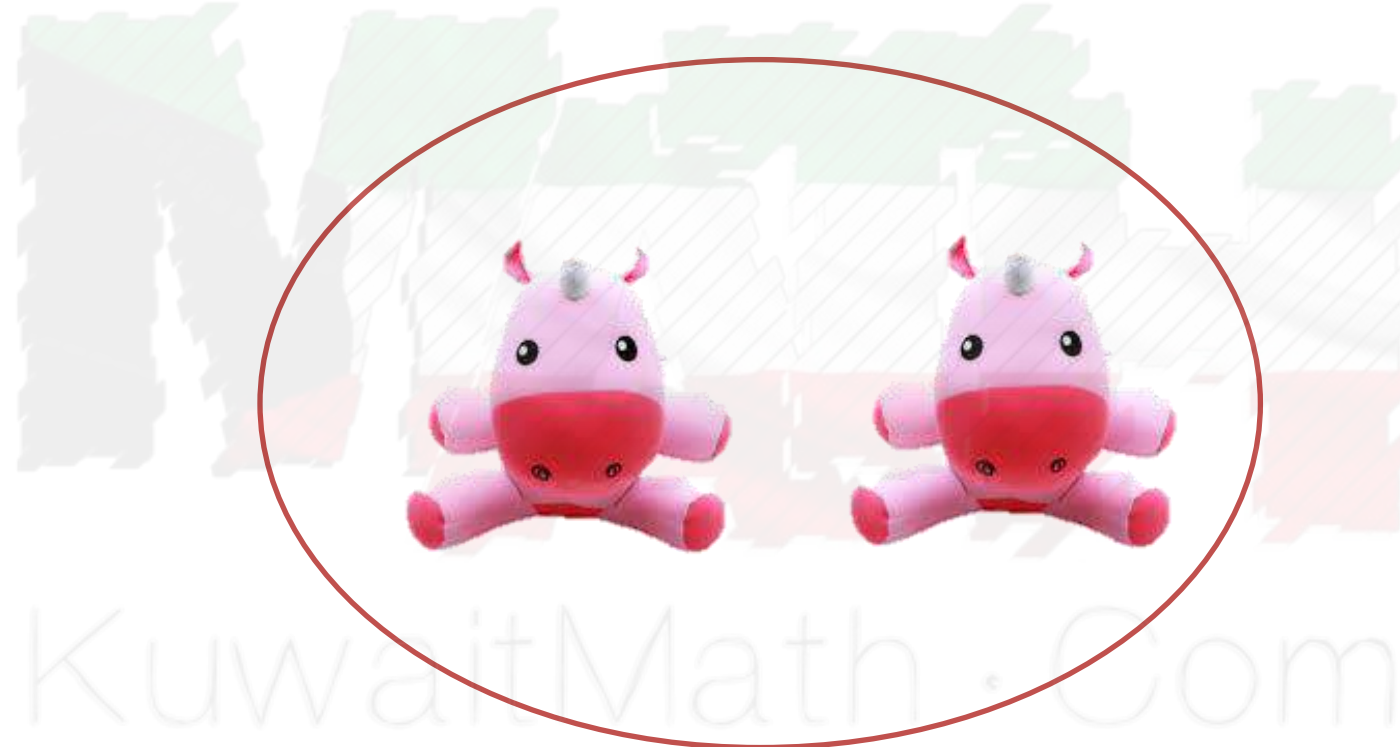
أكمل:



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

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

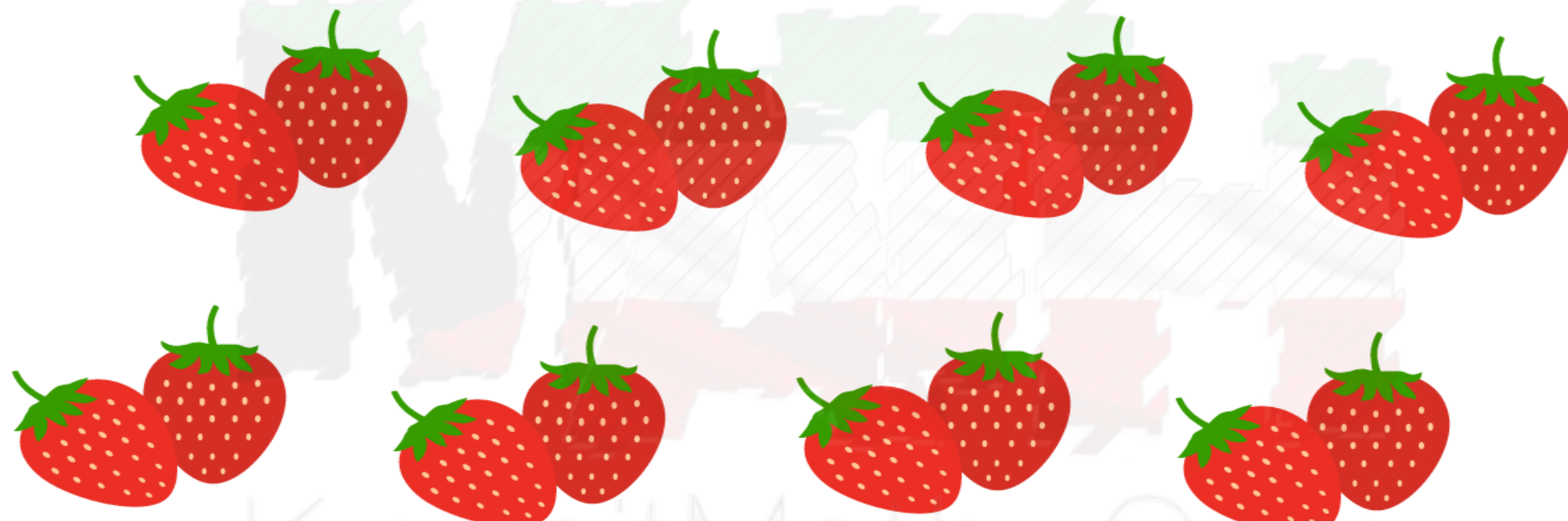
عبر بعبارة ضرب مناسبة .



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



عبر بعبارة ضرب مناسبة.



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

KuwaitMath.Com

أوجد الناتج (مستخدماً خط الأعداد).



$$\underline{\hspace{2cm}} = ٢ \times ٦$$



KuwaitMath . Com

أوجد الناتج: مستخدماً الرسم بالصور .

$$\begin{array}{r} ٢ \\ \times ٥ \\ \hline \end{array}$$



KuwaitMath . Co

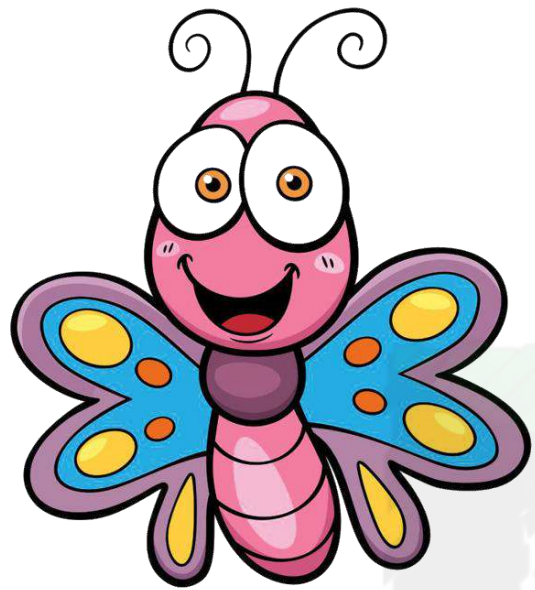
أوجد الناتج : مستخدماً العناصر لبناء

المصفوفات .

$$\underline{\quad} = 5 \times 9$$

KuwaitMath . Com





مثل. أوجد الناتج . 

(اختر الطريقة التي تناسبك) .

٢

$\begin{array}{r} 1 \\ \times \\ \hline \end{array}$

$= 2 \times 5$

KuwaitMath.Com



عبر عما تشاهده في الصورة بعبارة ضرب كاملة.



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

• الضرب في العدد ٣

بند (٨-٥)



KuwaitMath.Com

أوجد الناتج .



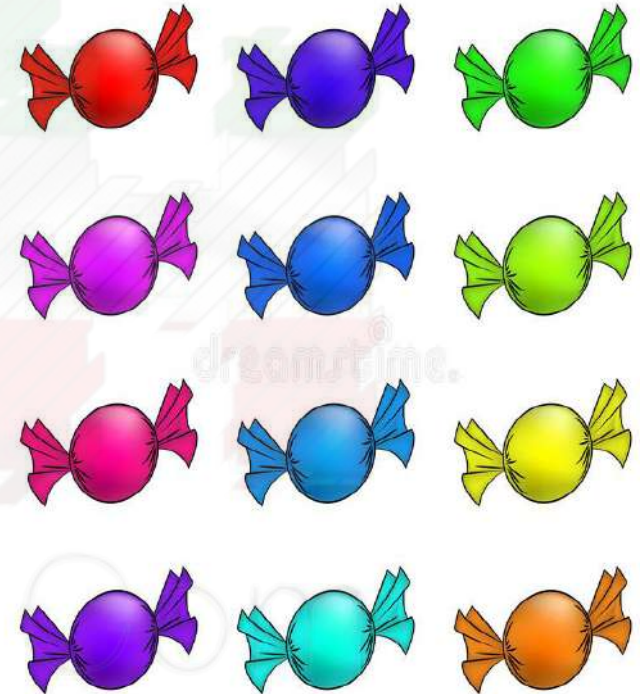
$$\underline{\quad} = ۳ + ۳ + ۳$$

$$\underline{\quad} = ۳ \times ۳$$

أوجد الناتج . 

$$\underline{\quad} = ٣ + ٣ + ٣ + ٣$$

$$\underline{\quad} = ٣ \times ٤$$





عبر بعبارة ضرب مناسبة.



KuwaitMath . Com

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



عبر بعبارة ضرب مناسبة .

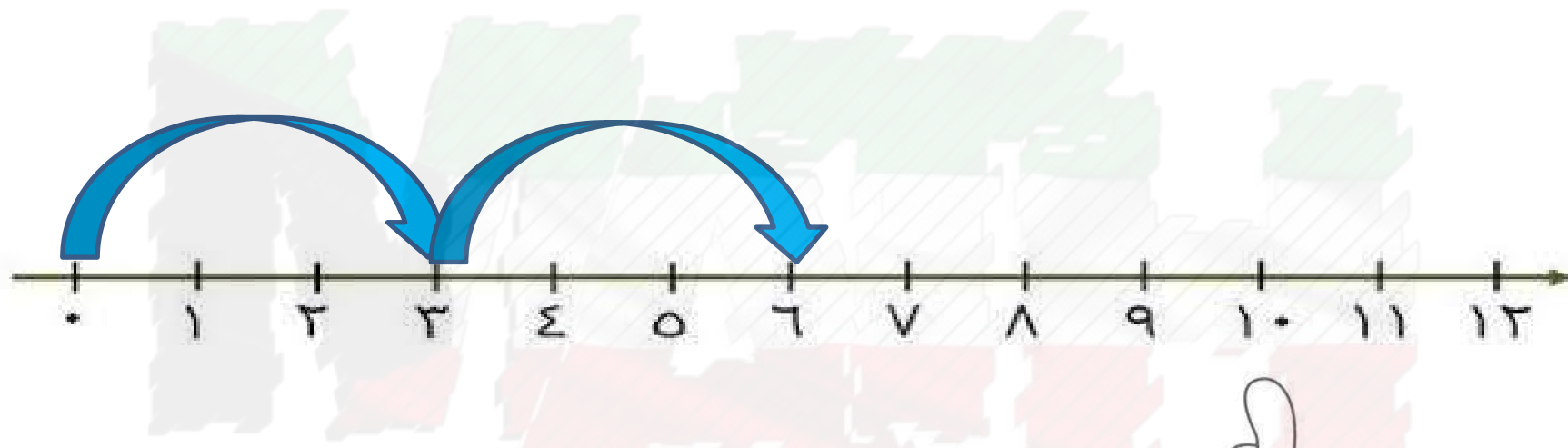
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$



KuwaitMath



عبر بعبارة ضرب مناسبة .

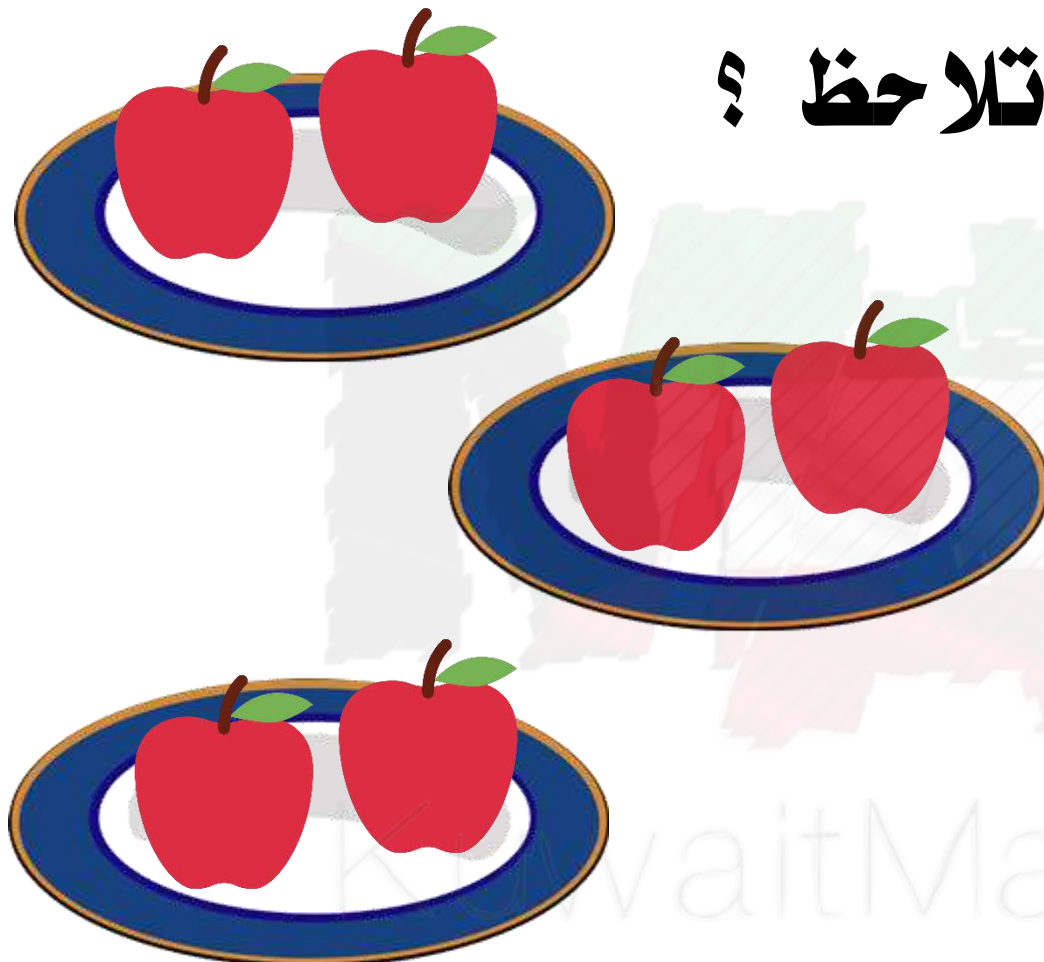


KuwaitMath . Com 23

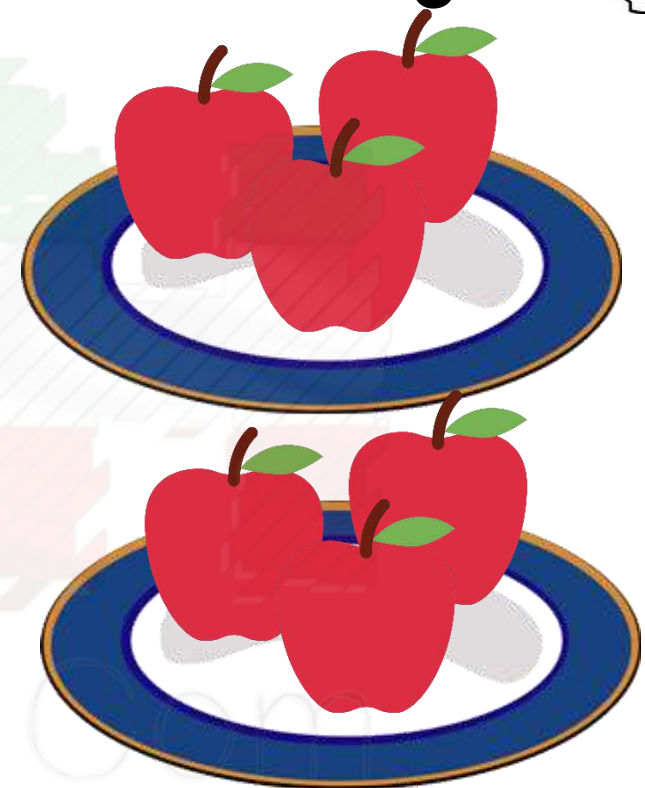
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$



حل المسألة . ماذا تلاحظ ؟



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



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

• الضرب في العدد ٤

بند (٨-٣)



KuwaitMath • Com

أوجد الناتج.



$$\underline{\quad} = 4 + 4 + 4$$

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

أوجد الناتج .



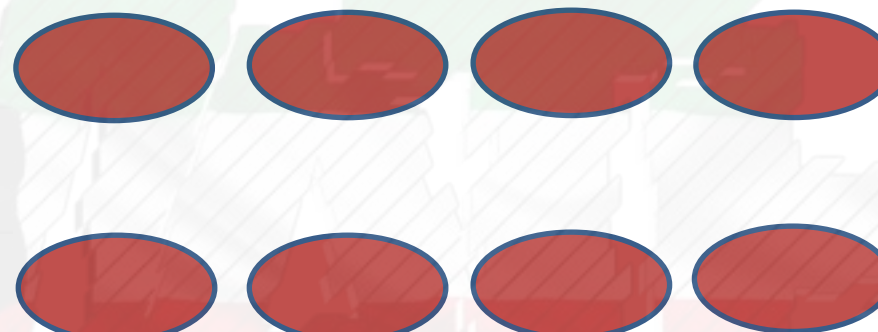
$$\underline{\quad} = \Sigma + \Sigma + \Sigma + \Sigma$$



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

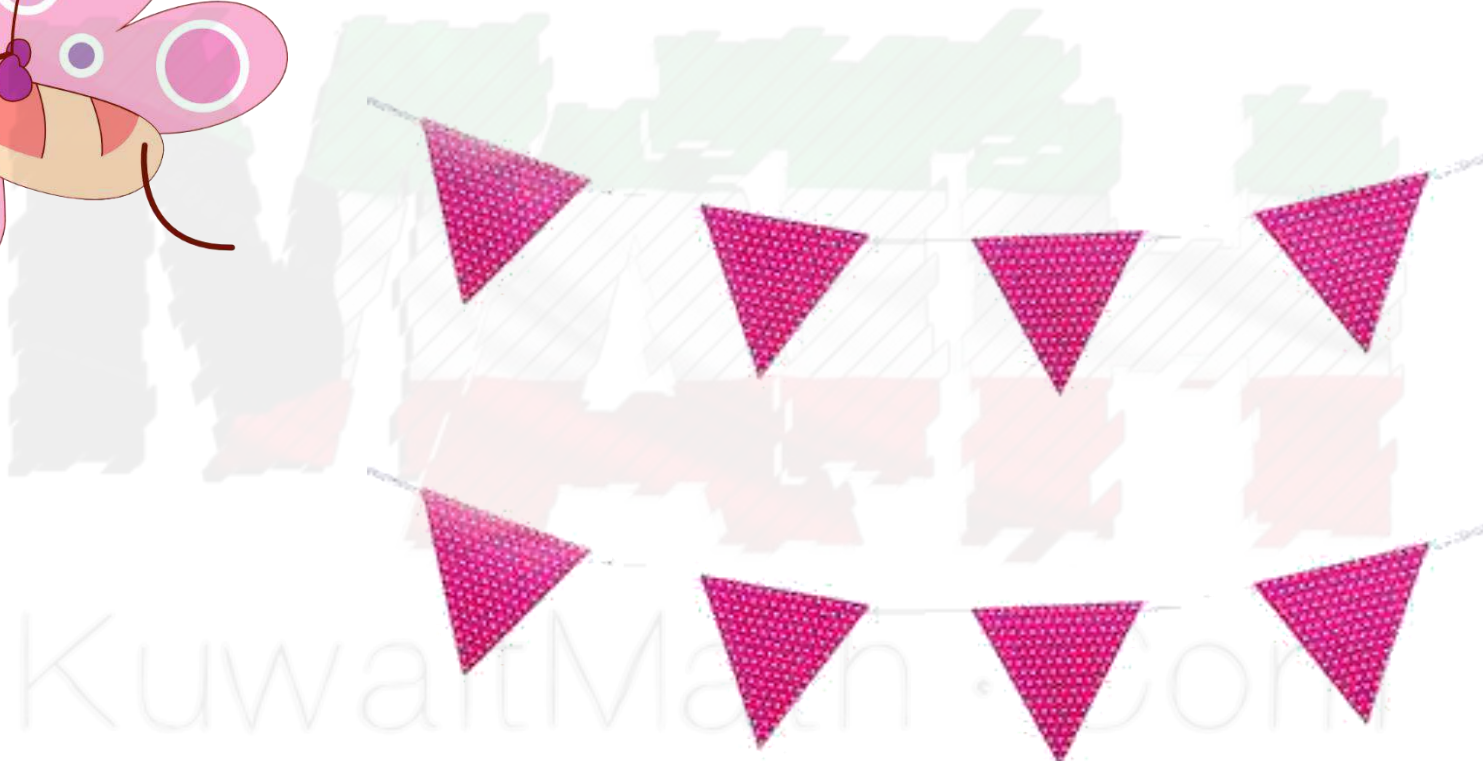
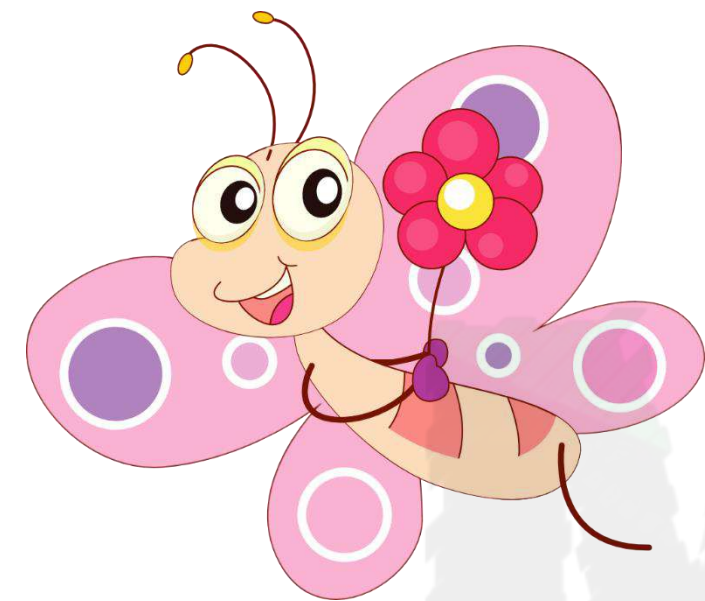


عبر بعبارة ضرب مناسبة .



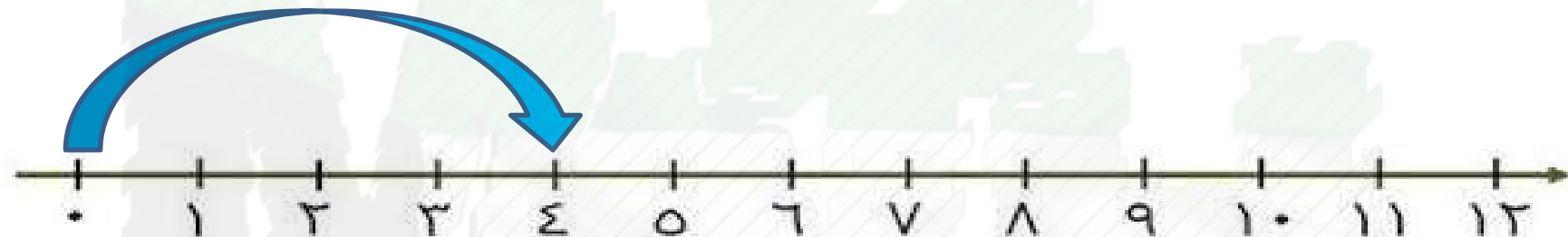
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

عبر بعبارة ضرب مناسبة .



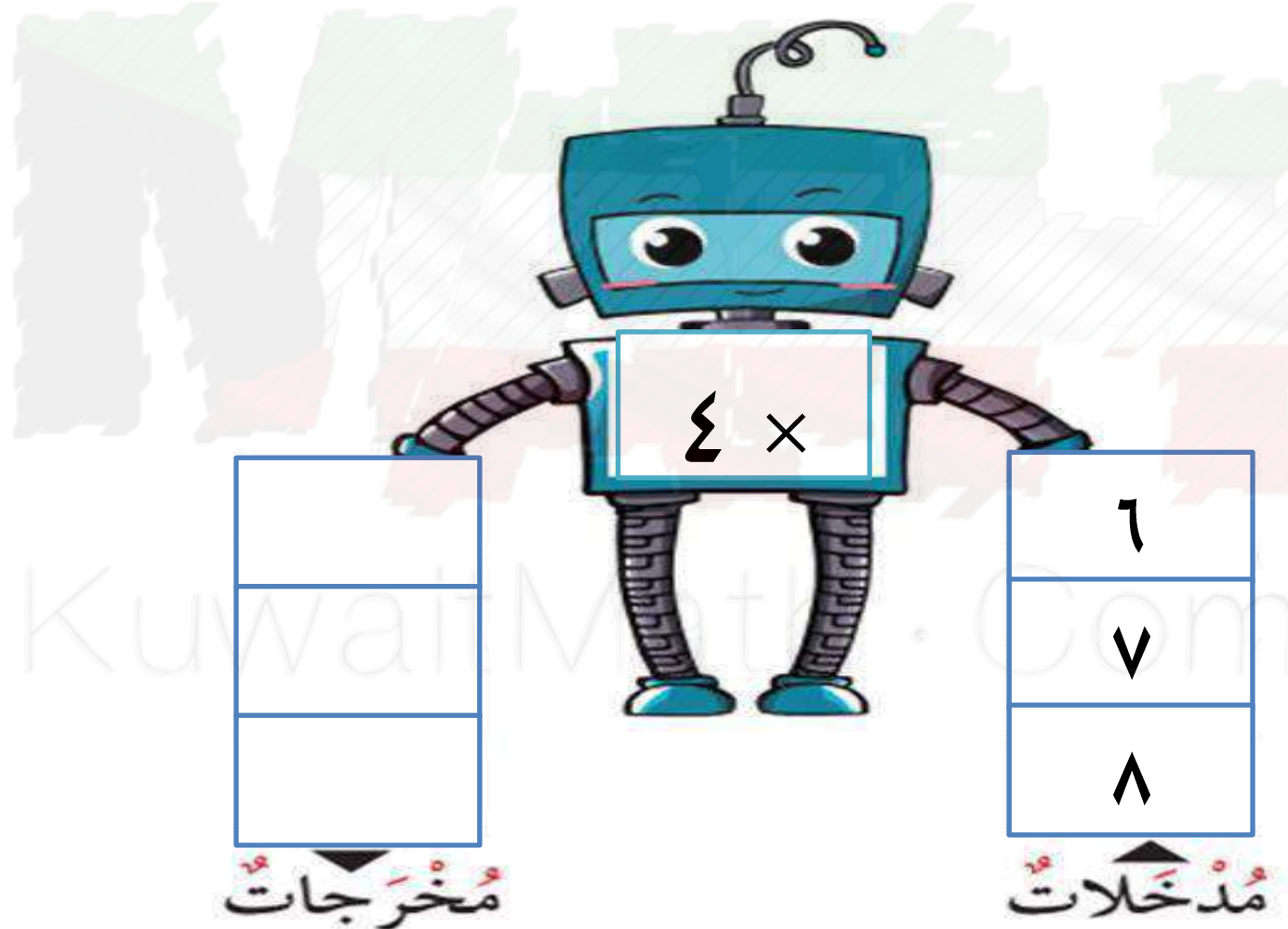
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

عبر بعبارة ضرب مناسبة.



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

مثلاً . أوجد الناتج .



• الضرب في العدد ٥

بند (٤-٨)



KuwaitMath . Com

أوجد الناتج .



$$\underline{\quad} = 6 + 6 + 6$$

$$\underline{\quad} = 6 \times 3$$

أكمل .



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

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

KuwaitMath.Com

عبر بعبارة ضرب مناسبة.



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



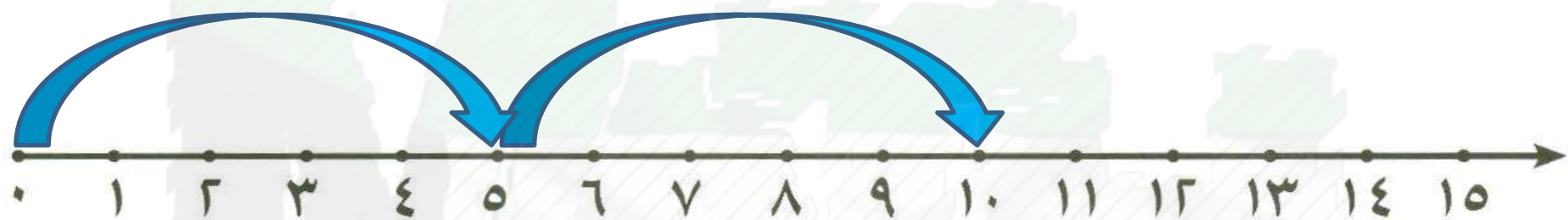
عبر بعبارة ضرب مناسبة.



Kuwaitiwith .Com

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

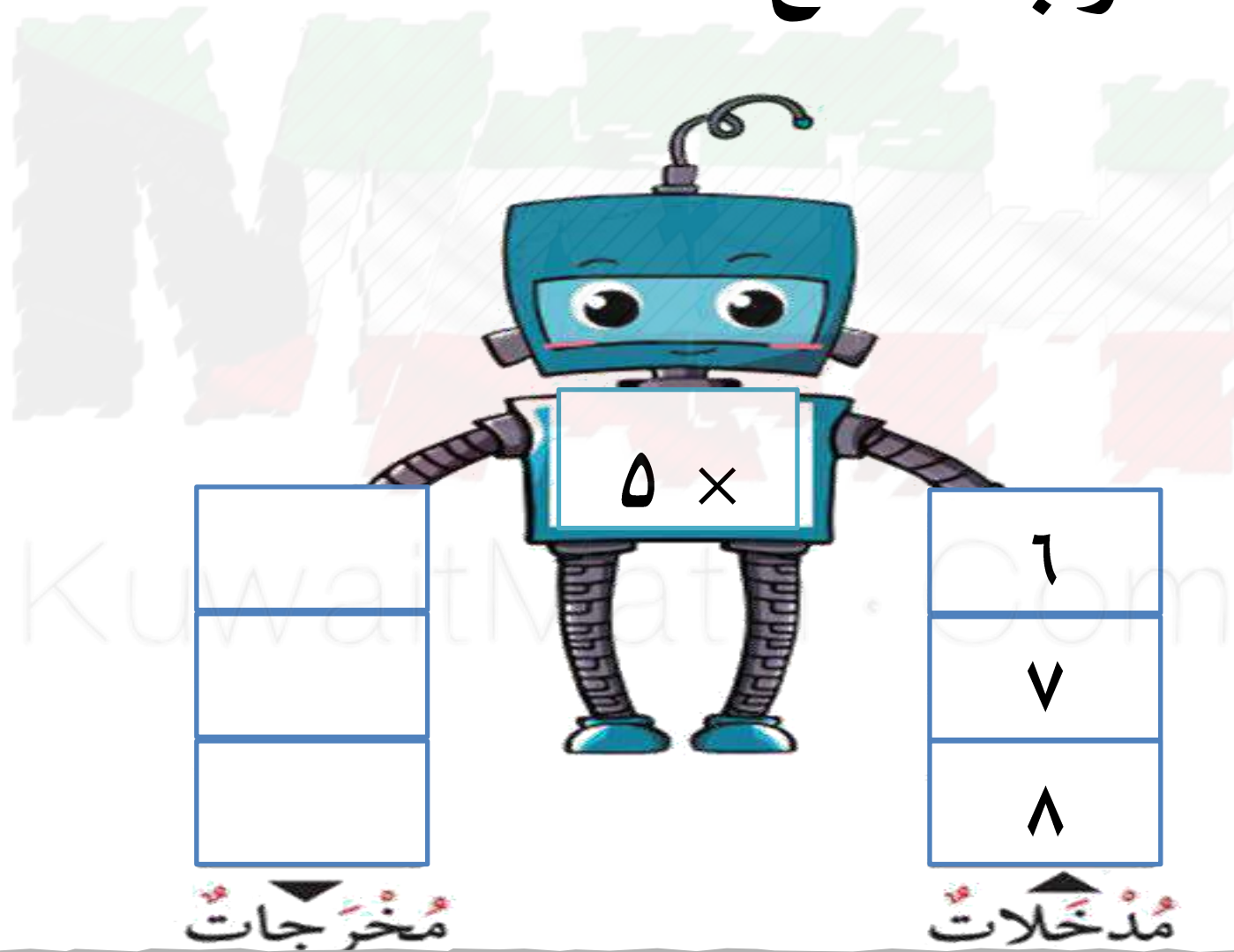
عبر بعبارة ضرب مناسبة.



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



مثـلـ . أـوـ جـدـ نـاتـجـ .



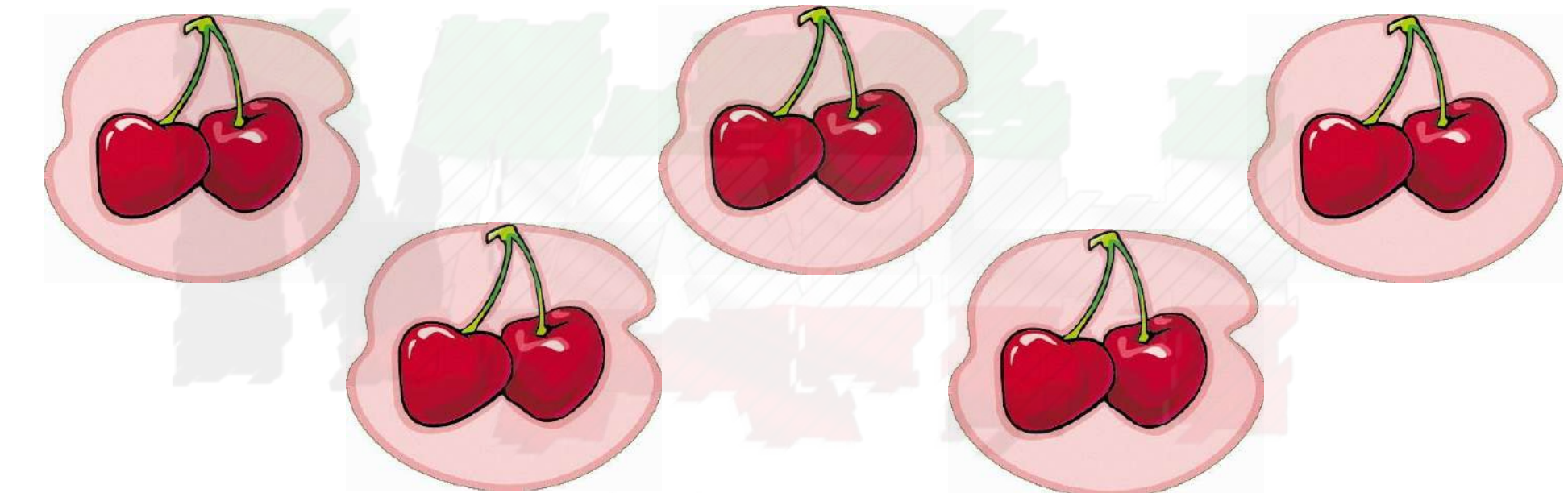
• مراجعة الوحدة الثامنة

بند (٨-٥)



KuwaitMath . Com

حل المسائل : كم عدد حبات



KuwaitMath .Com

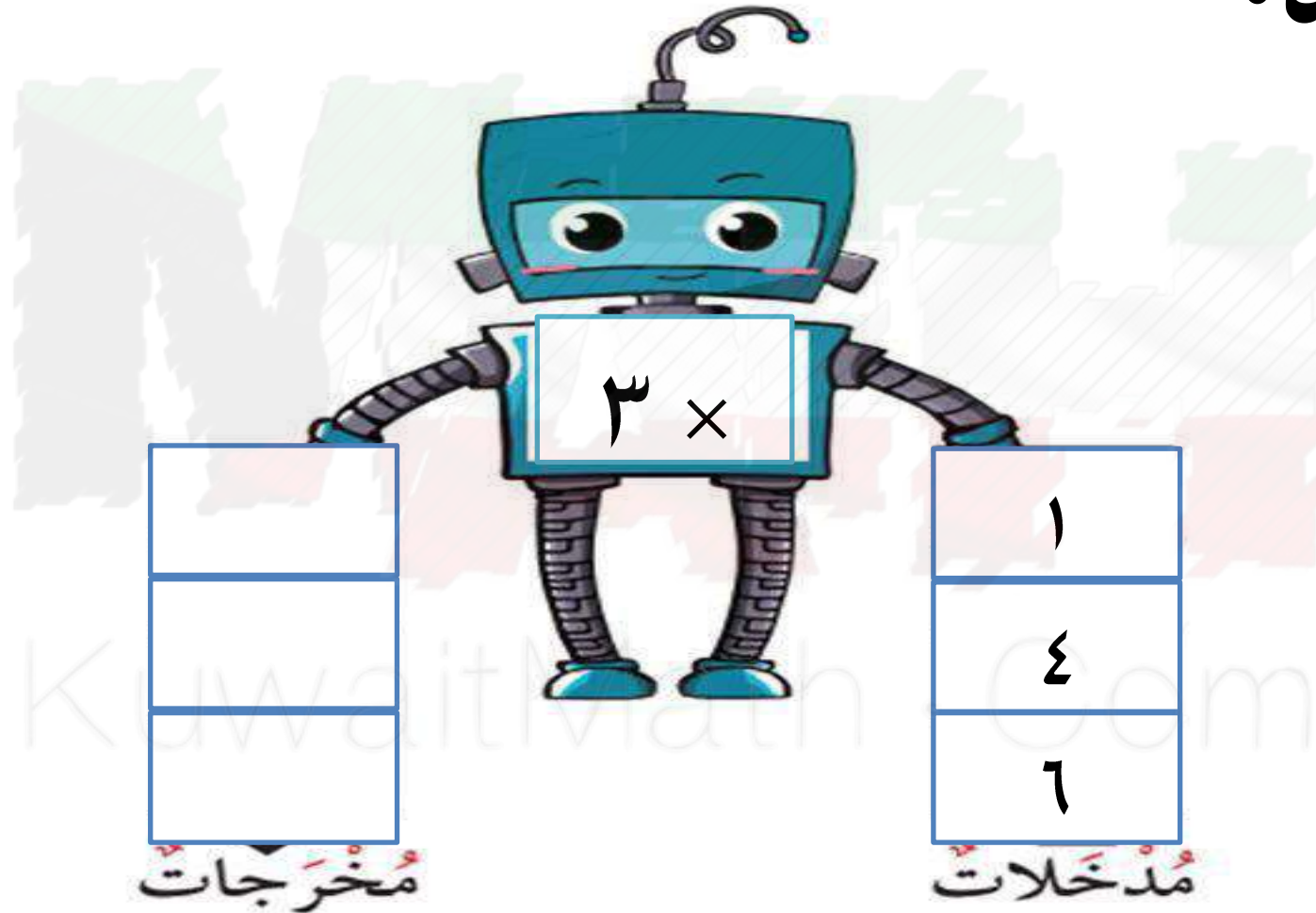
عدد حبات الكرز = $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$ حبة

حل المسائل: كم عدد كل العصافير؟

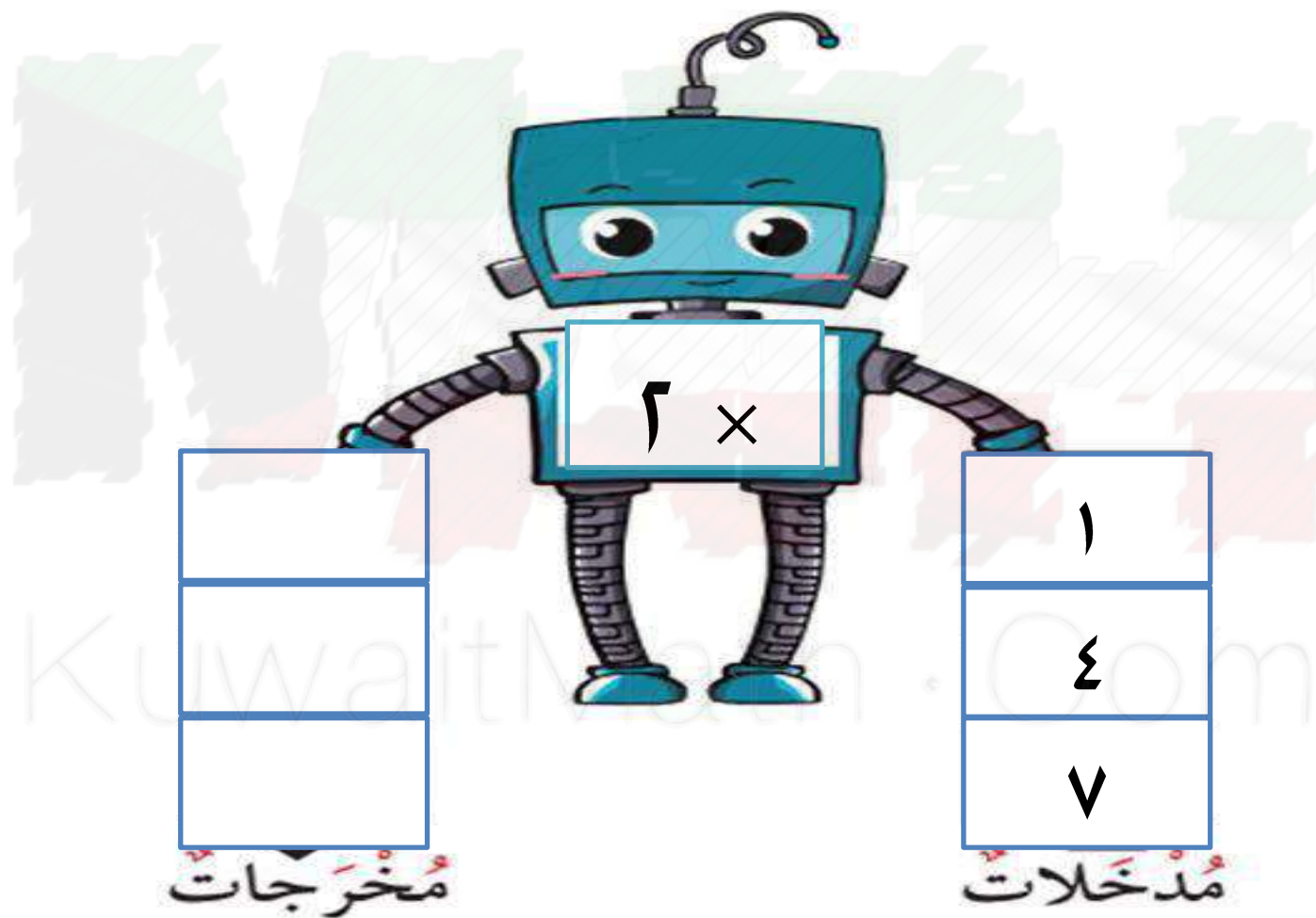


عدد كل العصافير = ___ × ___ = ___ عصافور

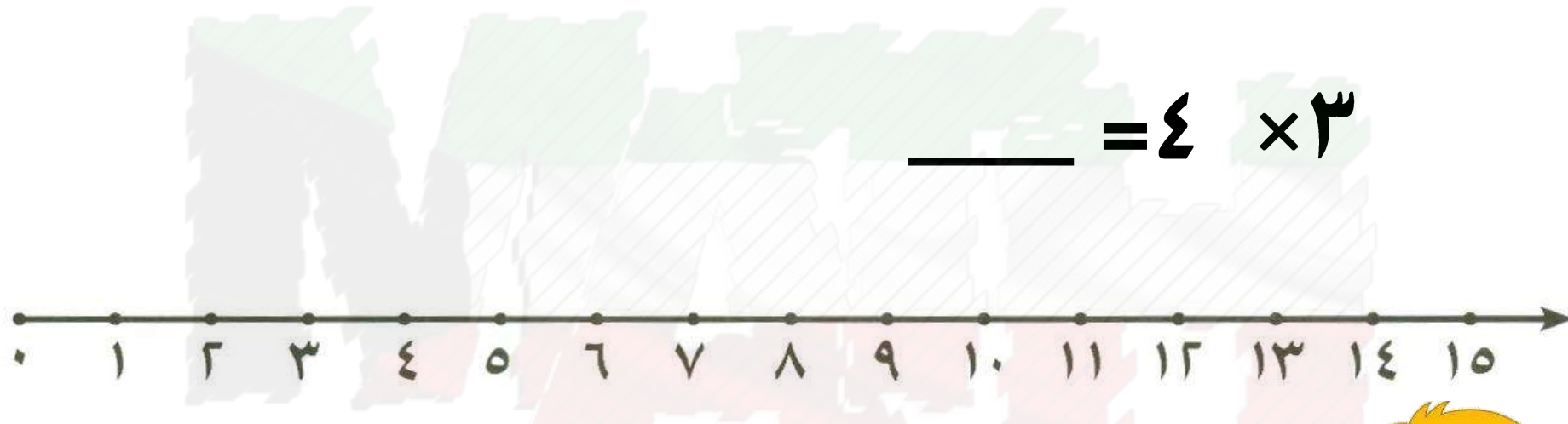
أكمل:



أكمل : 



أوجد الناتج (مستخدماً خط الأعداد). 



KuwaitMath . Com



أوجد الناتج (مستخدماً الرسم بالصور).



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



KuwaitMath . Com

أوجد الناتج .



(مستخدماً العناصر لبناء مصفوفة)



٣

✓ ✗

KuwaitMath . Com



اختر الإجابة الصحيحة بوضع



لها نفس ناتج: $٢ \times ٤ =$

٤

٤

٥

$٣ \times$

$٥ \times$

$٤ \times$

