

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف وسائل ومراجعات وأوراق عمل على الوحدة الثامنة

[موقع المناهج](#) ⇌ [المناهج الكويتية](#) ⇌ [الصف الثاني](#) ⇌ [رياضيات](#) ⇌ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">التقريب الى اقرب عشرة في مادة الرياضيات</a>	1
<a href="#">التقريب الى اقرب عشرة في مادة الرياضيات 4</a>	2
<a href="#">ورقة عمل في مادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">ورقة عمل المكعبات 1 في مادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">ورقة عمل مقارنة في مادة الرياضيات</a>	5

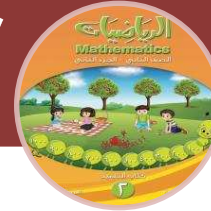


وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية  
مدرسة هدية الابتدائية بنين

# • وسائل الوحدة ( ٨ )

موقع  
المنهاج الكويتية  
almanahj.com/kw

## للمصف الثاني



• المعلمة : صفاء ناجي

إعداد

• رئيسة القسم : شيمه المطيري

إشراف

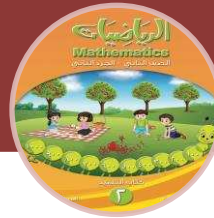
# • تدريبات على ضرب الأعداد

حديقتي الجميلة



# • الضرب في العدد ٢

بند (٨-١)



أكمل: 



$$\underline{\hspace{2cm}} = ٢ + ٢ + ٢$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٢ \times ٣$$

أكمل: 



$$\underline{\hspace{2cm}} = 2 + 2 + 2 + 2$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 2 \times 4$$

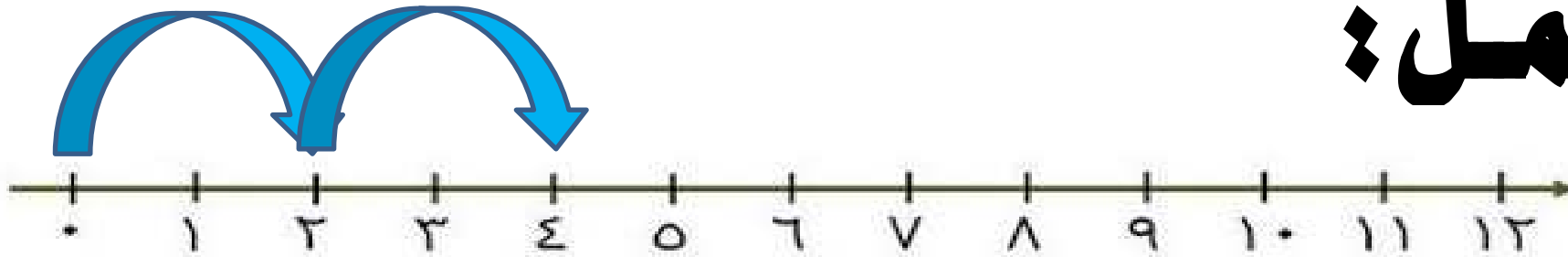
أكمل: 



$$\underline{\hspace{2cm}} = ٢ + ٢ + ٢ + ٢ + ٢$$

$$= ٢ \times ٥$$

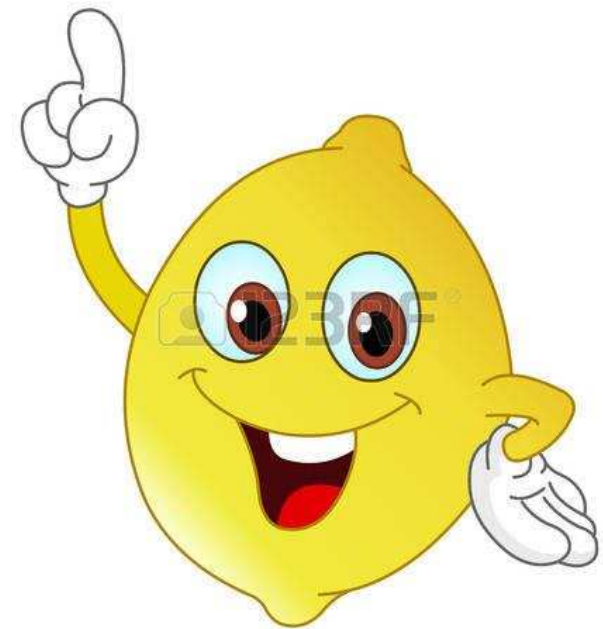
أكمل: 



موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

$$\underline{\hspace{2cm}} = 2 + 2$$

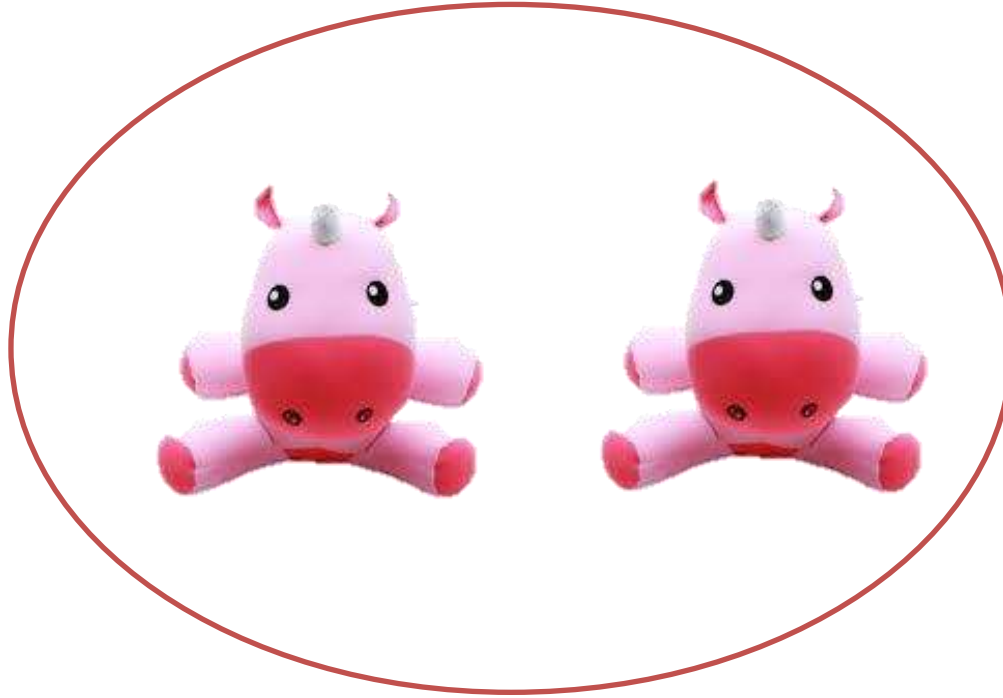
$$\underline{\hspace{2cm}} = 2 \times 2$$





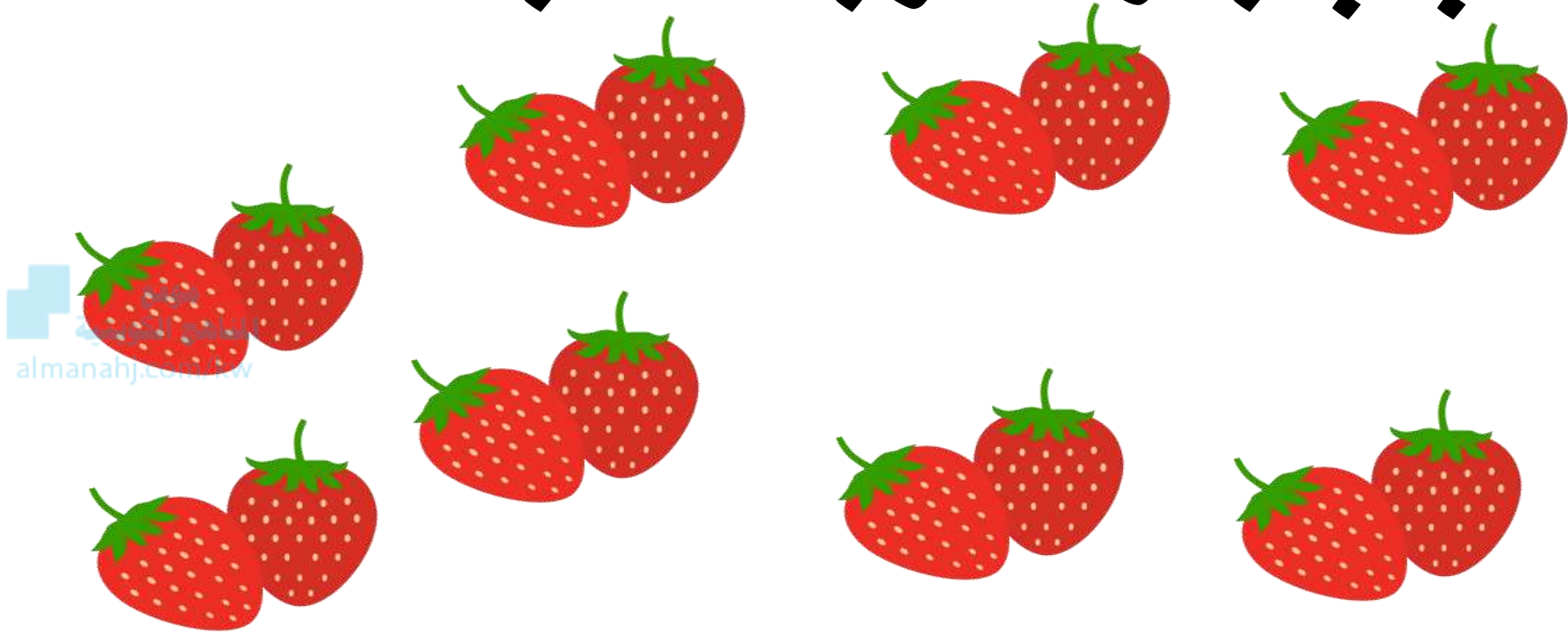
# عبر بعبارة ضرب مناسبة .

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw




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

# عبر بعبارة ضرب مناسبة.



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

أوجد الناتج (مستخدماً خط الأعداد) . 

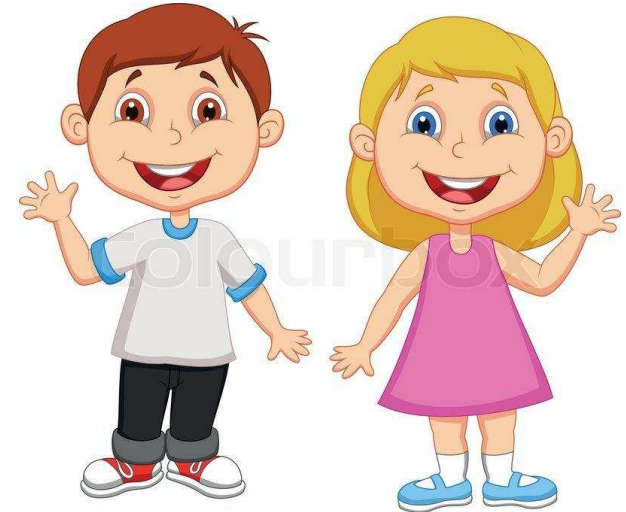
$$= 2 \times 1$$



أوجد الناتج : مستخدماً الرسم بالصور. 

٢

٥ ×

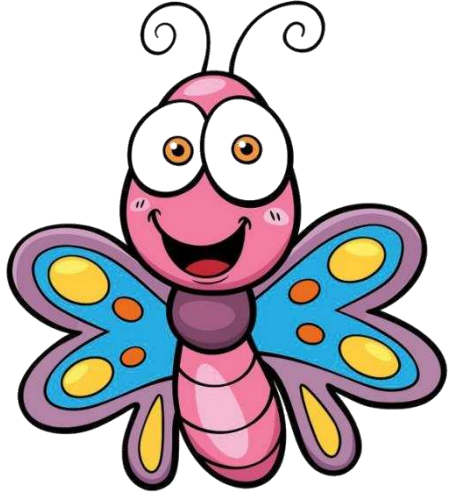


أوجد الناتج : 

مستخدماً العناصر لبناء المصفوفات .

$$= 2 \times 9$$





مثل. أوجد الناتج.



( اختر الطريقة التي تناسبك ) .

المناهج التعليمية  
almanahj.com/kw

$$1 \times$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 1 \times 5$$

عبر عما تشاهده في الصورة بعبارة ضرب كاملة. 

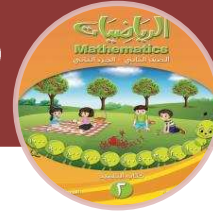
موقع  
المنهاج الكويتية  
almanahj.com/kw



شموع — = — × —

# • الضرب في العدد ٣

بند (٨-٢)





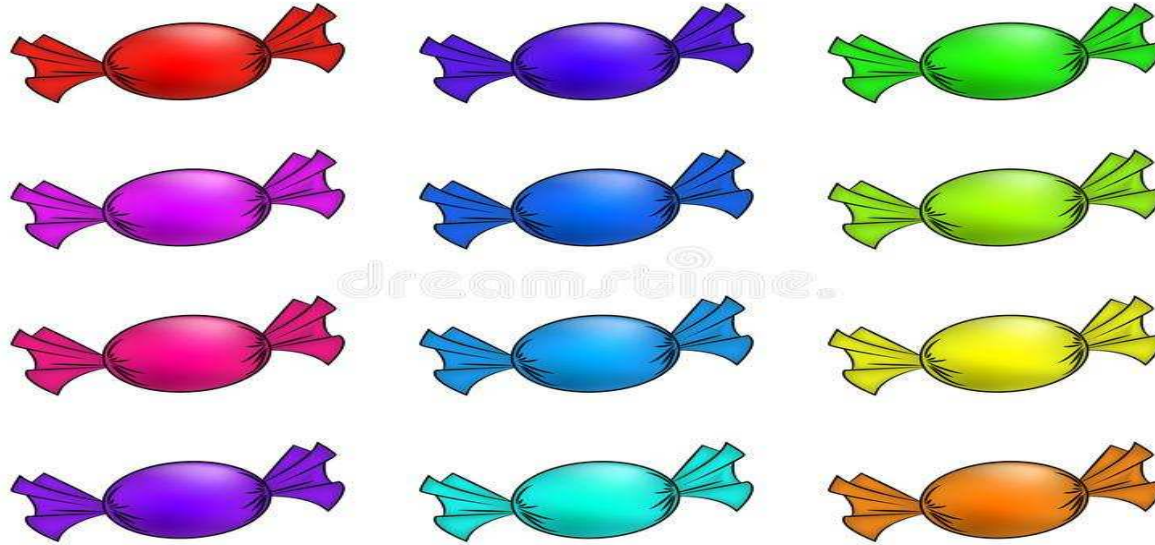
أوجد الناتج .



$$\underline{\hspace{2cm}} = 3 + 3 + 3$$

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

# أوجد الناتج



موقع  
المنهاج الكويتية  
almanahj.com/kw

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٣ + ٣ + ٣ + ٣$$

$$= ٣ \times ٤$$

# ✋ عبر بعبارة ضرب مناسبة.



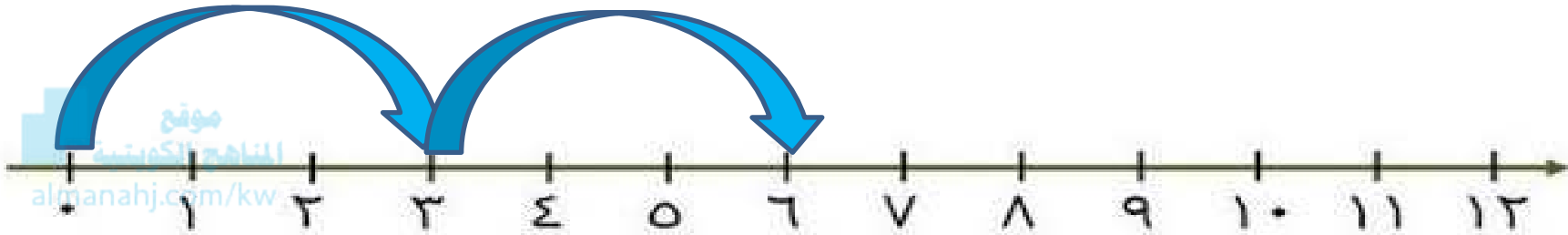
$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$$



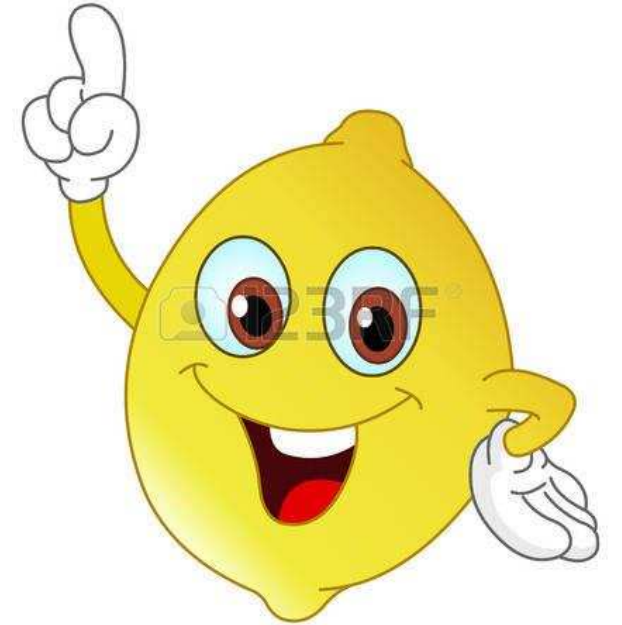
SCANNED WITH


$$\text{_____} = \text{_____} \times \text{_____}$$

# ✋ عبر بعبارة ضرب مناسبة .



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



حل المسألة . ماذا تلاحظ ؟ 



موقع  
الماناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

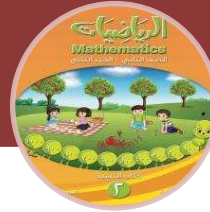


$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

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

# • الضرب في العدد ٤

بند (٨-٣)





أوجد الناتج. 



$$\underline{\hspace{2cm}} = 4 + 4 + 4$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 4 \times 3$$



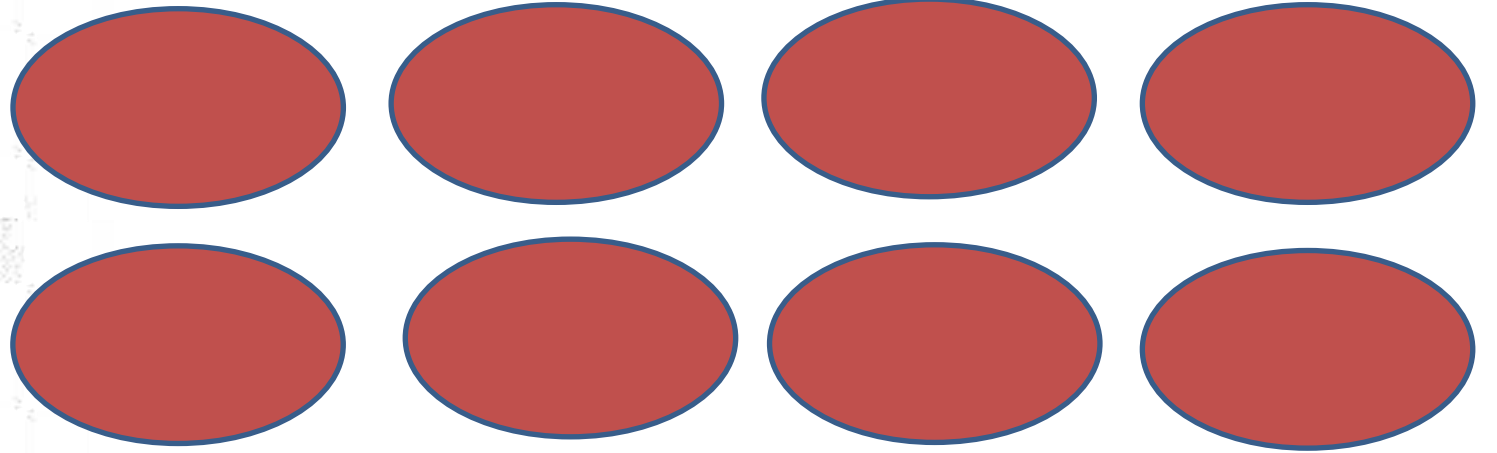


أوجد الناتج. 

$$\underline{\hspace{2cm}} = 4 + 4 + 4 + 4$$

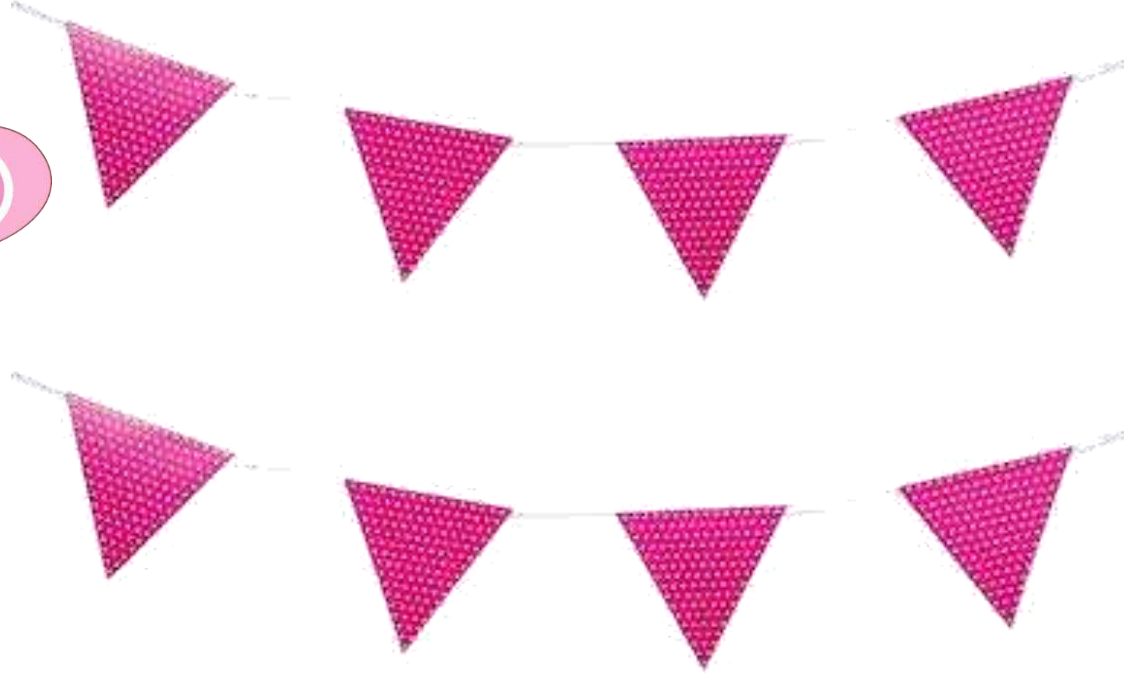
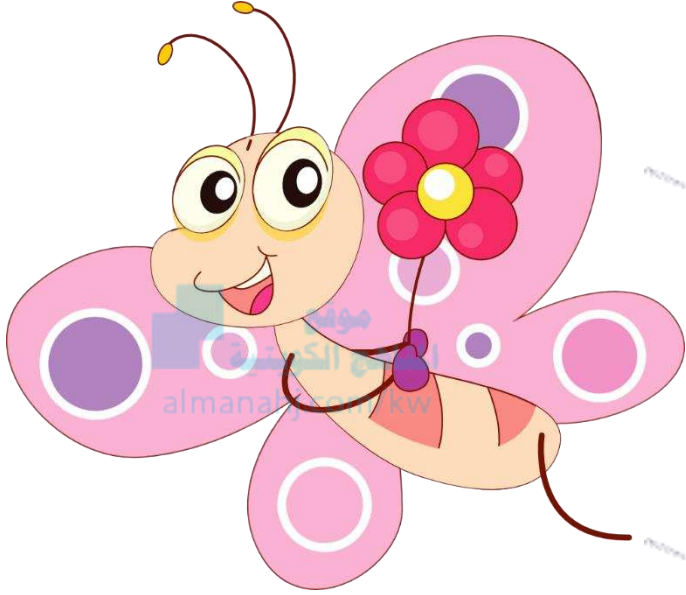
$$\underline{\hspace{2cm}} = 4 \times 4$$

# عبر بعبارة ضرب مناسبة .



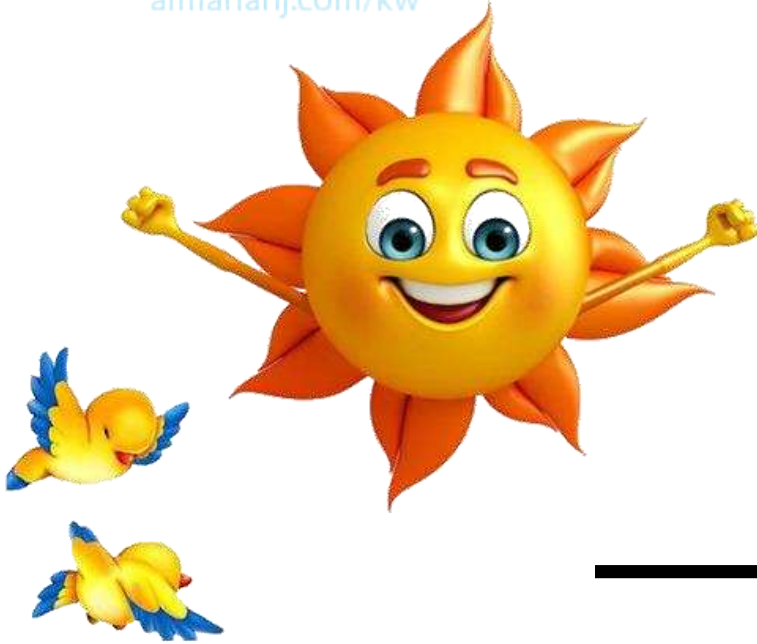
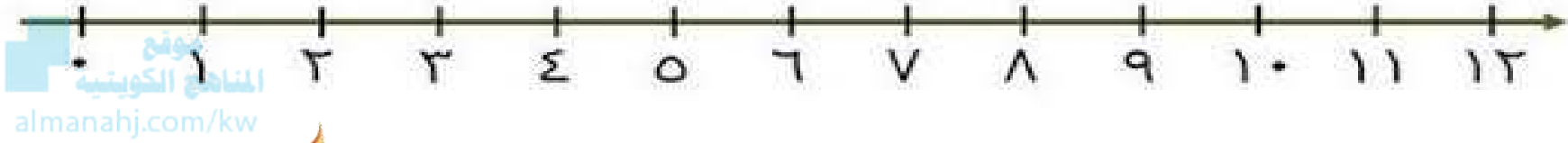
$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$$

# عبر بعبارة ضرب مناسبة .



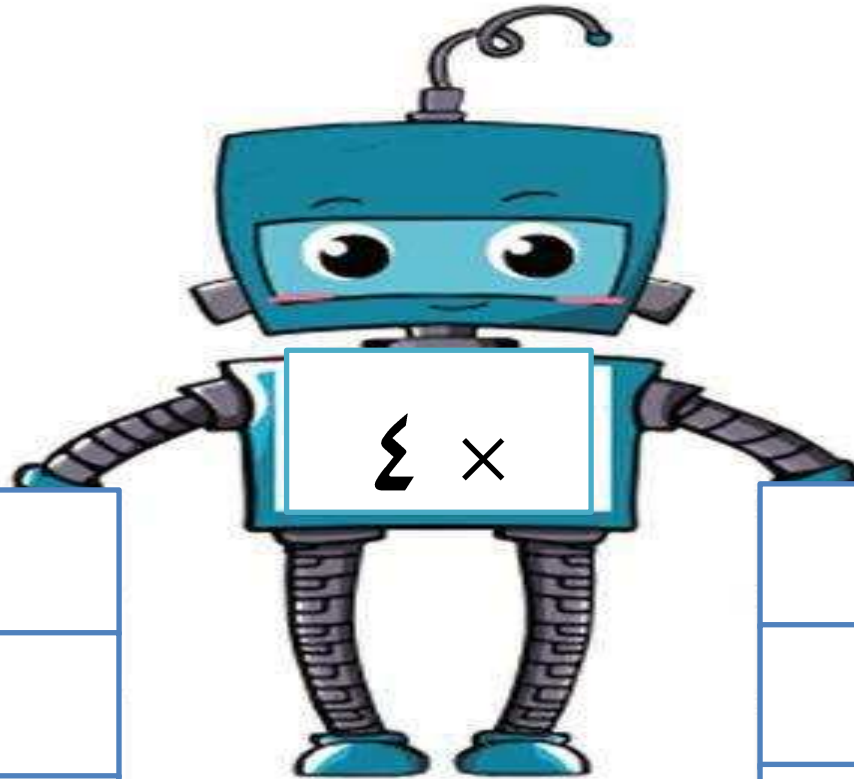
$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$$

# عبر بعبارة ضرب مناسبة.



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

👋 مثل . أوجد الناتج .



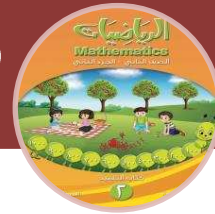

مخرجات

٦
٧
٨

مدخلات

# • الضرب في العدد ٥

بند (٤-٨)



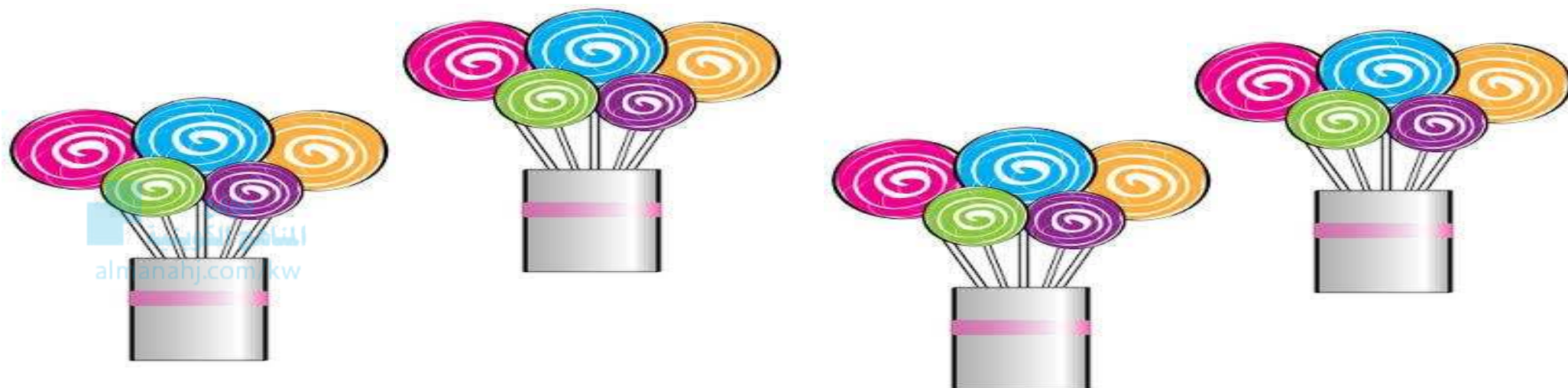
أوجد الناتج . 



$$\underline{\hspace{2cm}} = 5 + 5 + 5$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 5 \times 3$$

أكمل .



$$\underline{\hspace{2cm}} = 5 + 5 + 5 + 5$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 5 \times 4$$





# عبر بعبارة ضرب مناسبة.



موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

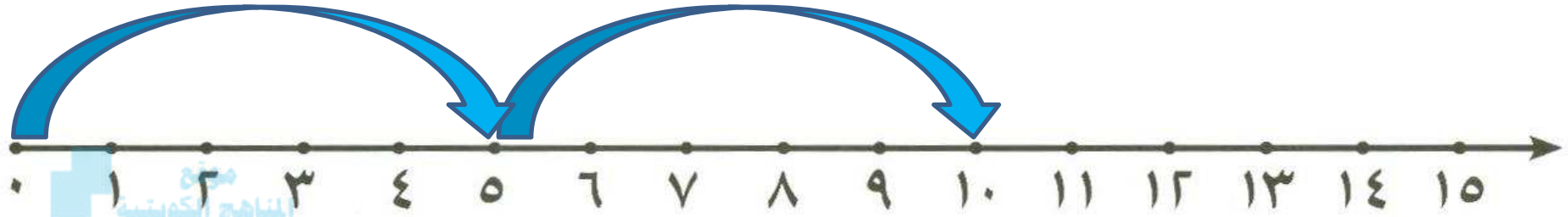
$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$$

# عبر بعبارة ضرب مناسبة. 🖐️



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

# عبر بعبارة ضرب مناسبة.



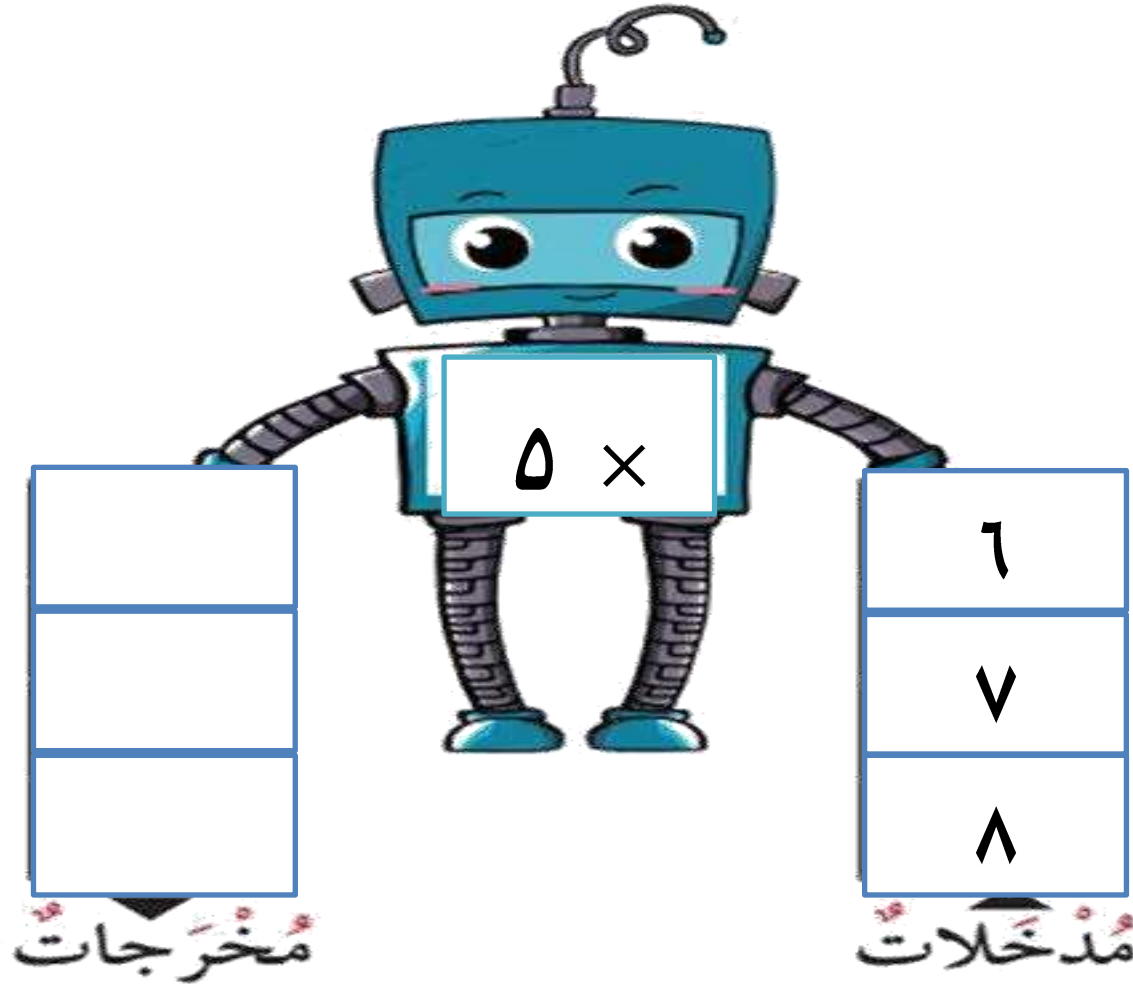
المنهج الكويتية  
almanahi.com/kw



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

# مثل . أوجد ناتج .

موقع  
المنهاج الكويتية  
almanahj.com/kw



5 x

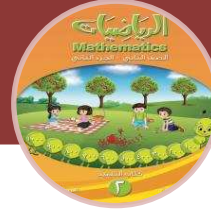
1  
7  
8


مخرجات

مدخلات

# •مراجعة الوحدة الثامنة

بند (٨-٥)




حل المسائل : 

كم عدد حبات الكرز؟

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

عدد حبات الكرز =  $\underline{\hspace{2cm}}$  حبة




حل المسائل : كم عدد كل العصافير ؟ 



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

عدد كل العصافير =          عصفور

أكمل: 

$$٣ \times$$

almanahj.com/kw

١

٤

٦

مُخْرَجَات

مُدْخَلَات



أكمل ✎

$$٢ \times$$


١

٤

٧

مُدْخَلَات

مُخْرَجَات

أوجد الناتج ( مستخدماً خط الأعداد ) . 

$$\underline{\hspace{2cm}} = 4 \times 3$$



أوجد الناتج ( مستخدماً الرسم بالصور ).



$$\underline{\hspace{2cm}} = 3 \times 6$$





موقع  
المنهاج الكويتية  
almanahj.com/kw

أوجد الناتج .

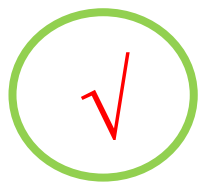


( مستخدماً العناصر لبناء مصفوفات )

٣

$\sqrt{\times}$





# اختر الإجابة الصحيحة بوضع



لها نفس ناتج:

$$= 2 \times 4$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

☐

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

☐

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

☐