



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية
مدرسة هدية الابتدائية بنين

• وسائل الوحدة (٨)

للمصف الثاني



• المعلمة : صفاء ناجي

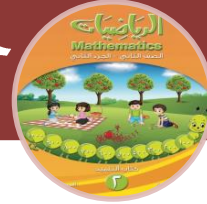
إعداد

• رئيسة القسم : شيمه المطيري

إشراف

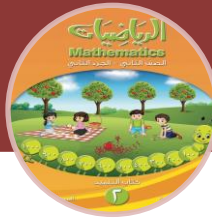
• تدريبات على ضرب الأعداد

حديقتي الجميلة



• الضرب في العدد ٢

بند (٨-١)



أكمل 



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

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

أكمل: 



 = $\{ + \{ + \{ + \{$

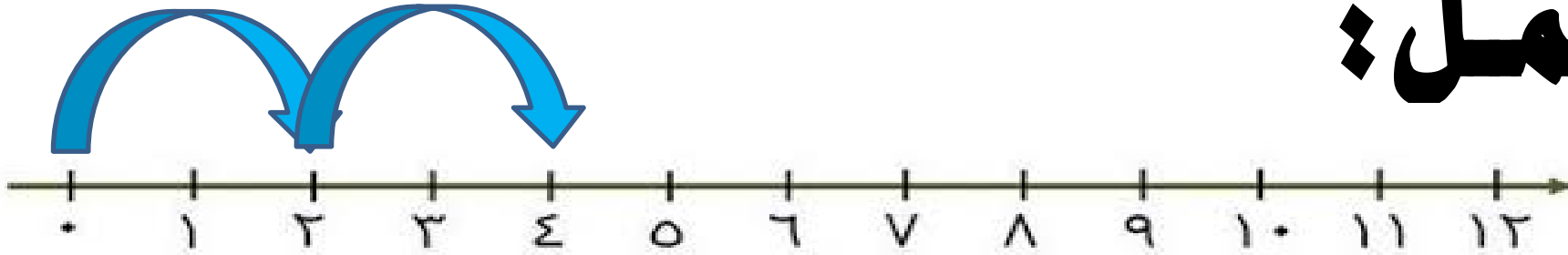
 = $\{ \times \{$

أكمل 



 = ١ + ١ + ١ + ١ + ١

أكمل: 

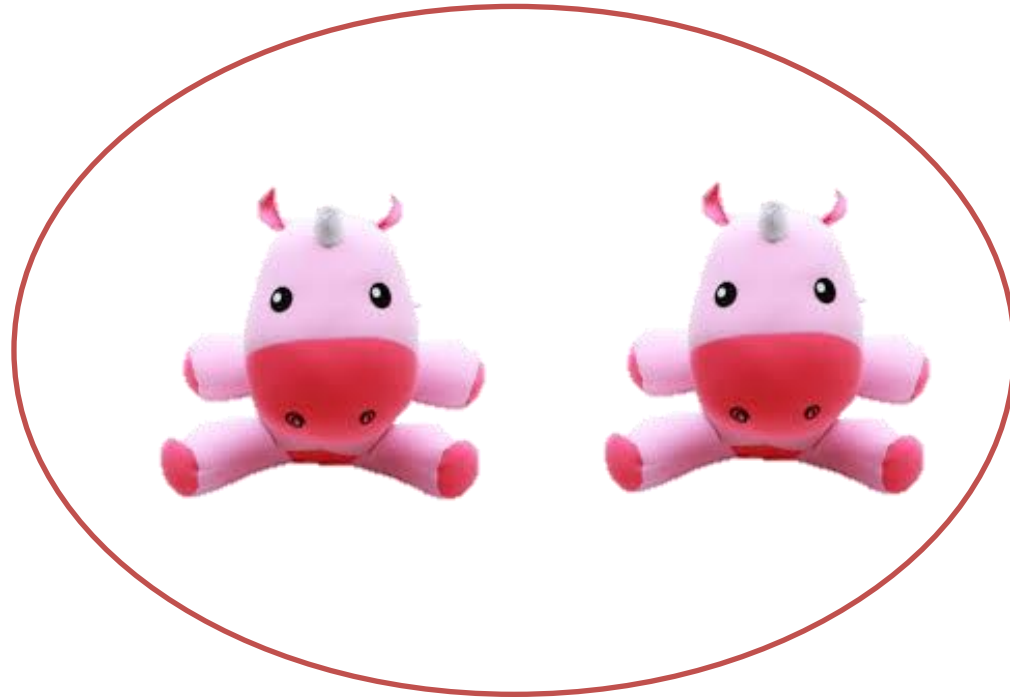


$$\underline{\quad} = \curvearrowright + \curvearrowright$$

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

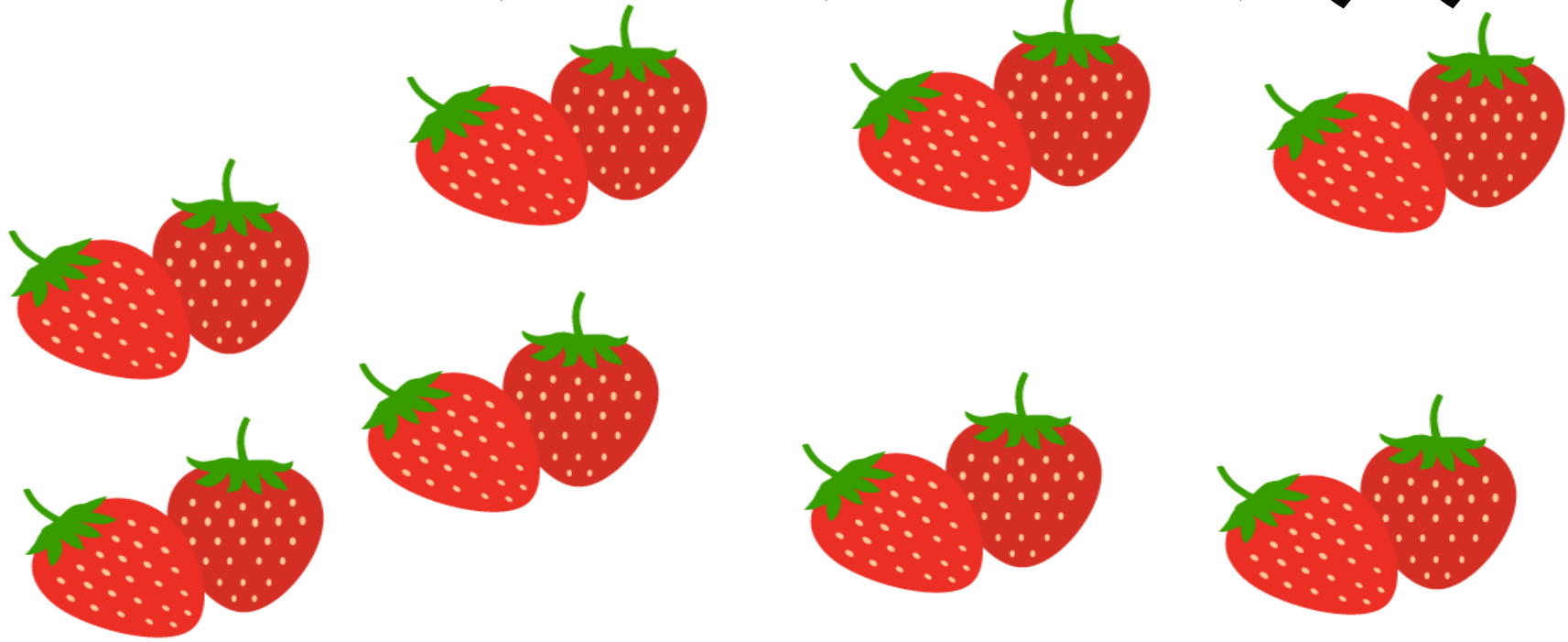


عبر بعبارة ضرب مناسبة.




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

عبر بعبارة ضرب مناسبة.



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

أوجد الناتج (مستخدماً خط الأعداد) . 

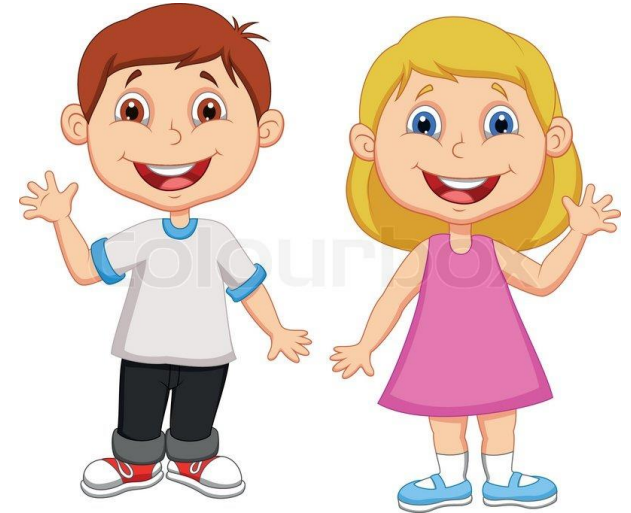
$$\underline{\hspace{2cm}} = 2 \times 6$$



أوجد الناتج : مستخدماً الرسم بالصور. 

٦

٥ ×

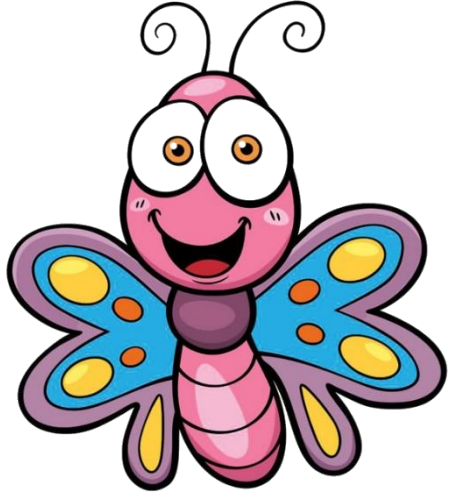


أوجد الناتج : 

مستخدماً العناصر لبناء المصفوفات .

$$= 2 \times 9$$





مثل. أوجد الناتج. 

(اختر الطريقة التي تناسبك) .

٦

٦ ×

_____ = ٦ × ٥



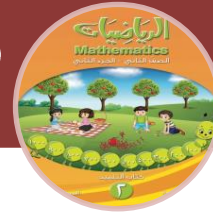
عبر عما تشاهده في الصورة بعبارة ضرب كاملة. 



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

• الضرب في العدد ٣

بند (٨-٢)



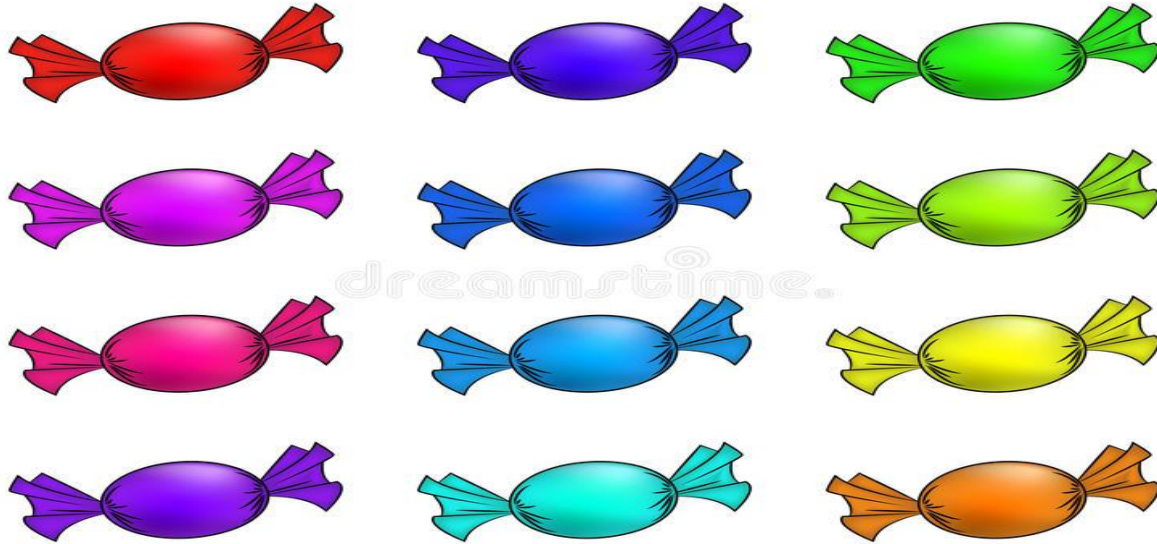
أوجد الناتج .



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

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

أوجد الناتج



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

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٣ \times ٤$$

عبر بعبارة ضرب مناسبة.



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

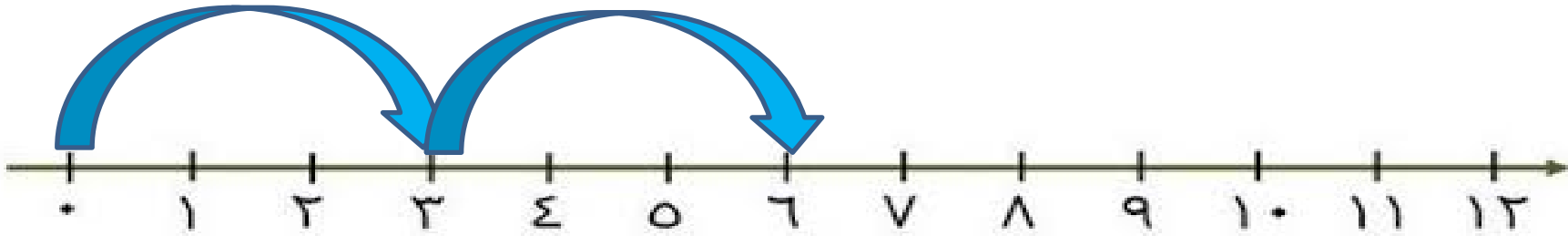
عبر بعبارة ضرب مناسبة .



©WWW.DONUTS


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

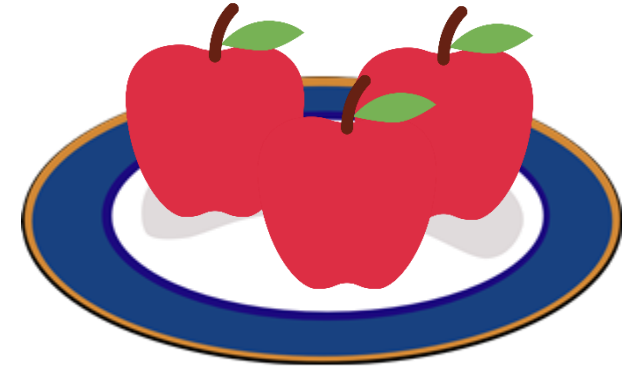
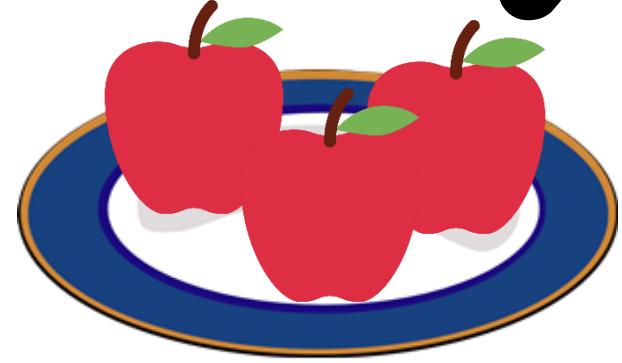
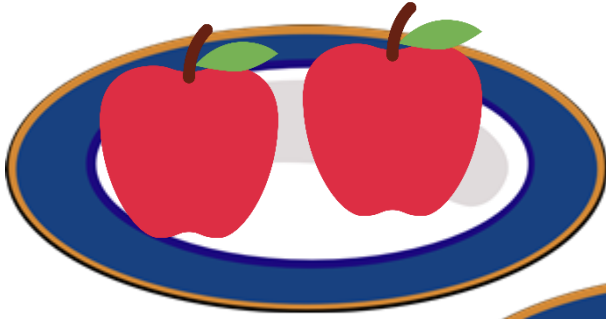
عبر بعبارة ضرب مناسبة .



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



حل المسألة . ماذا تلاحظ ؟ 



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

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

• الضرب في العدد ٤

بند (٨-٣)



أوجد الناتج



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

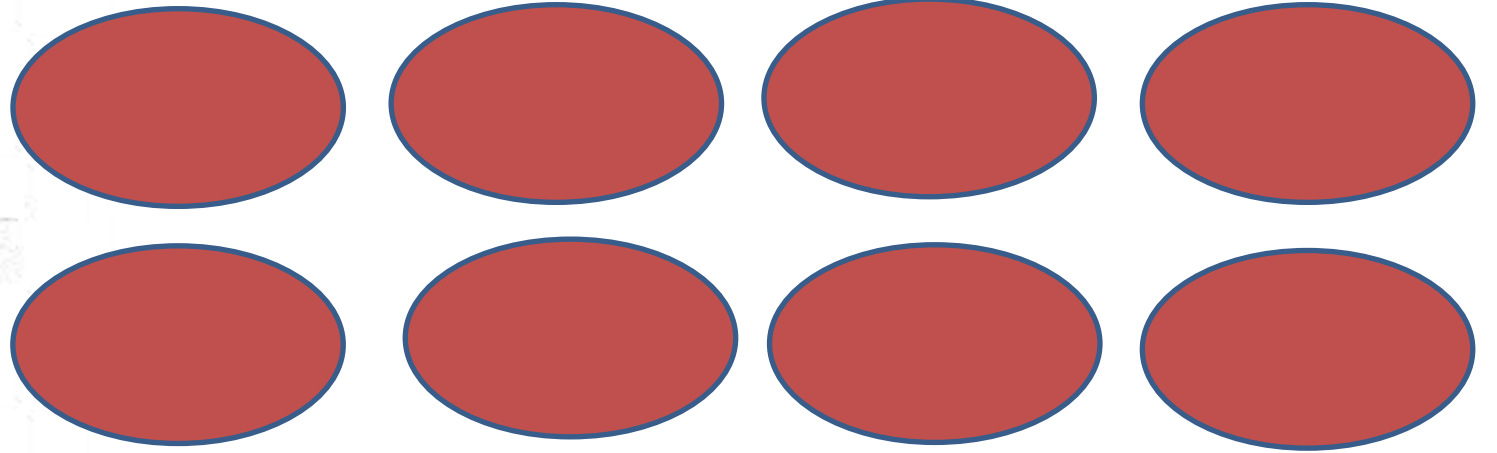
$$\underline{\quad} = 4 \times 3$$



أوجد الناتج 

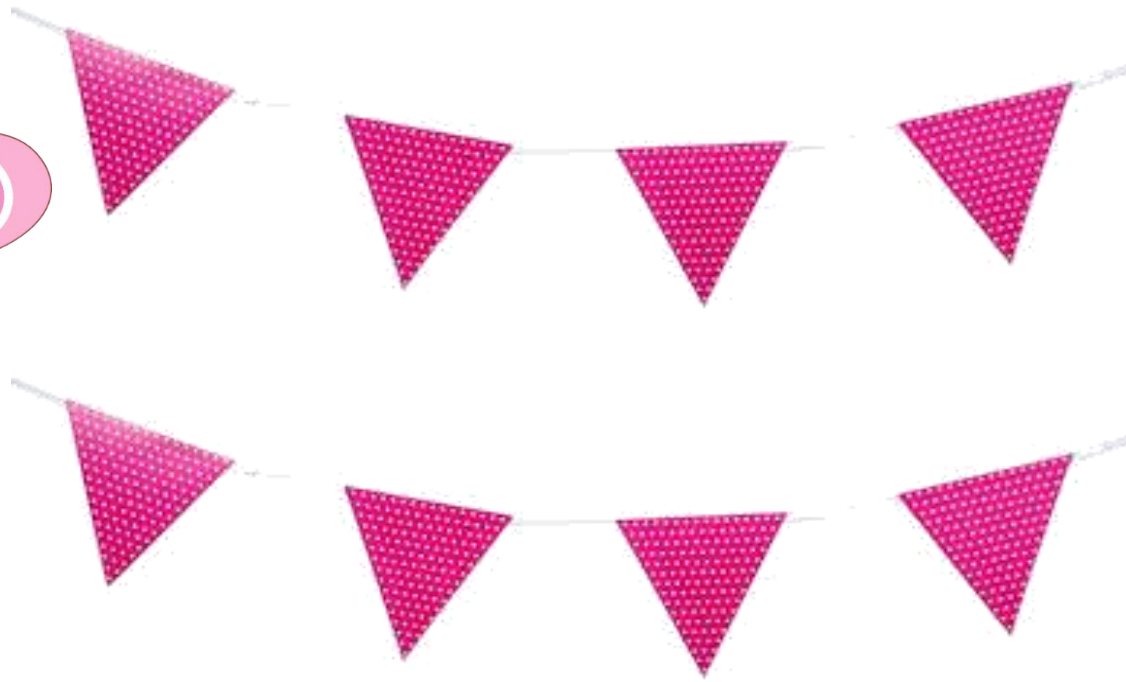
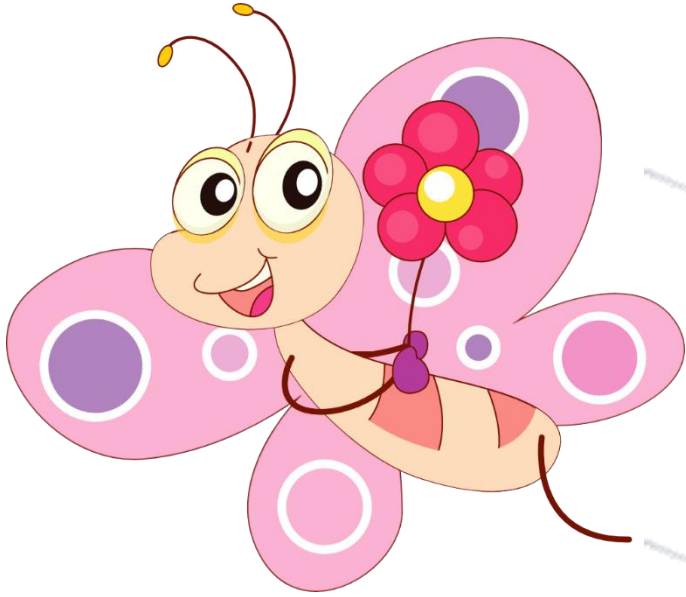
$$\underline{\hspace{2cm}} = 4 + 4 + 4 + 4$$

عبر بعبارة ضرب مناسبة.



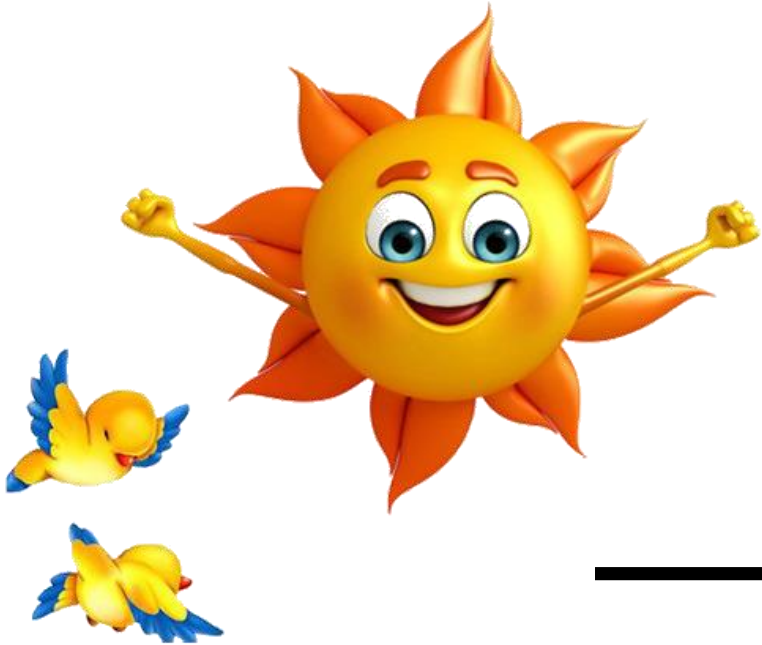
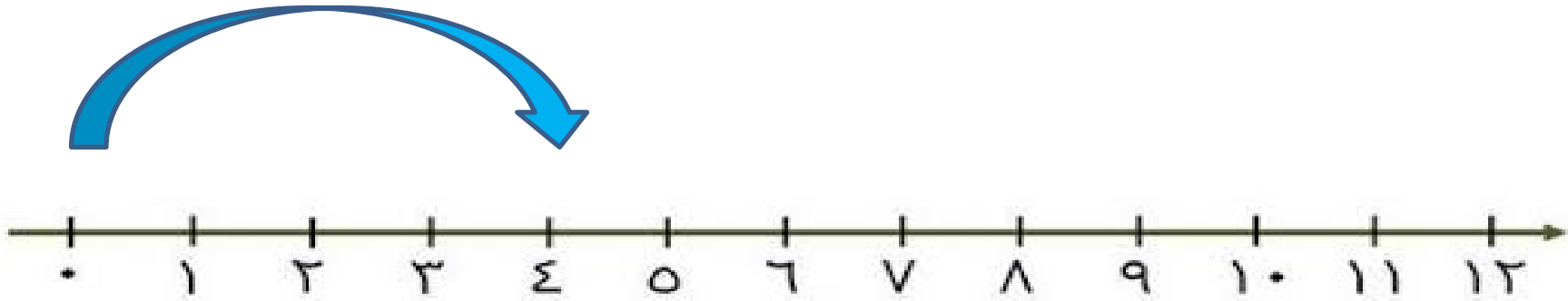
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

عبر بعبارة ضرب مناسبة .



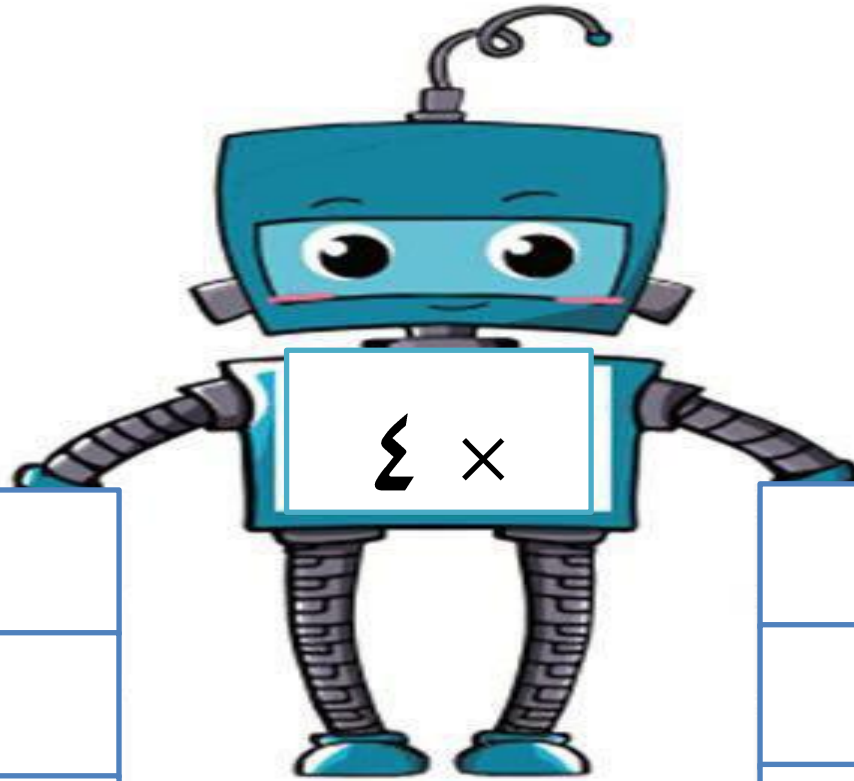
$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$$

عبر بعبارة ضرب مناسبة.



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

مثل . أوجد الناتج .



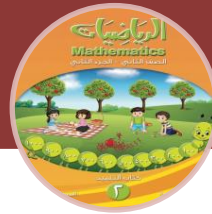
مخرجات

٦
٧
٨

مدخلات

• الضرب في العدد ٥

بند (٨-٤)



أوجد الناتج . 



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

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

أكل  .



 = + + +

 = ×

عبر بعبارة ضرب مناسبة. 



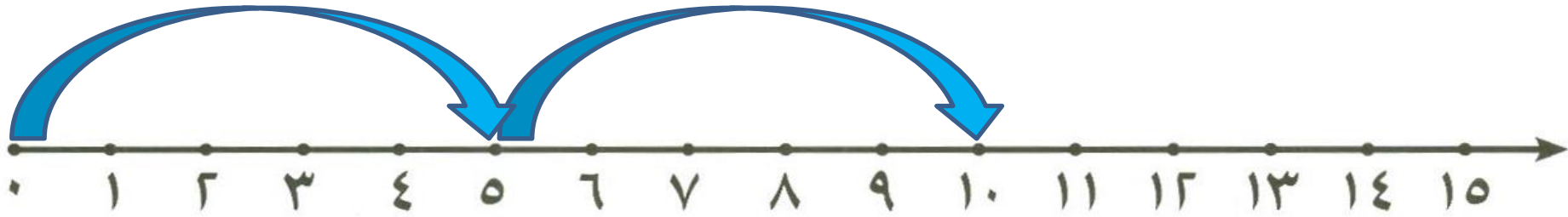
 = ×

عبر بعبارة ضرب مناسبة.



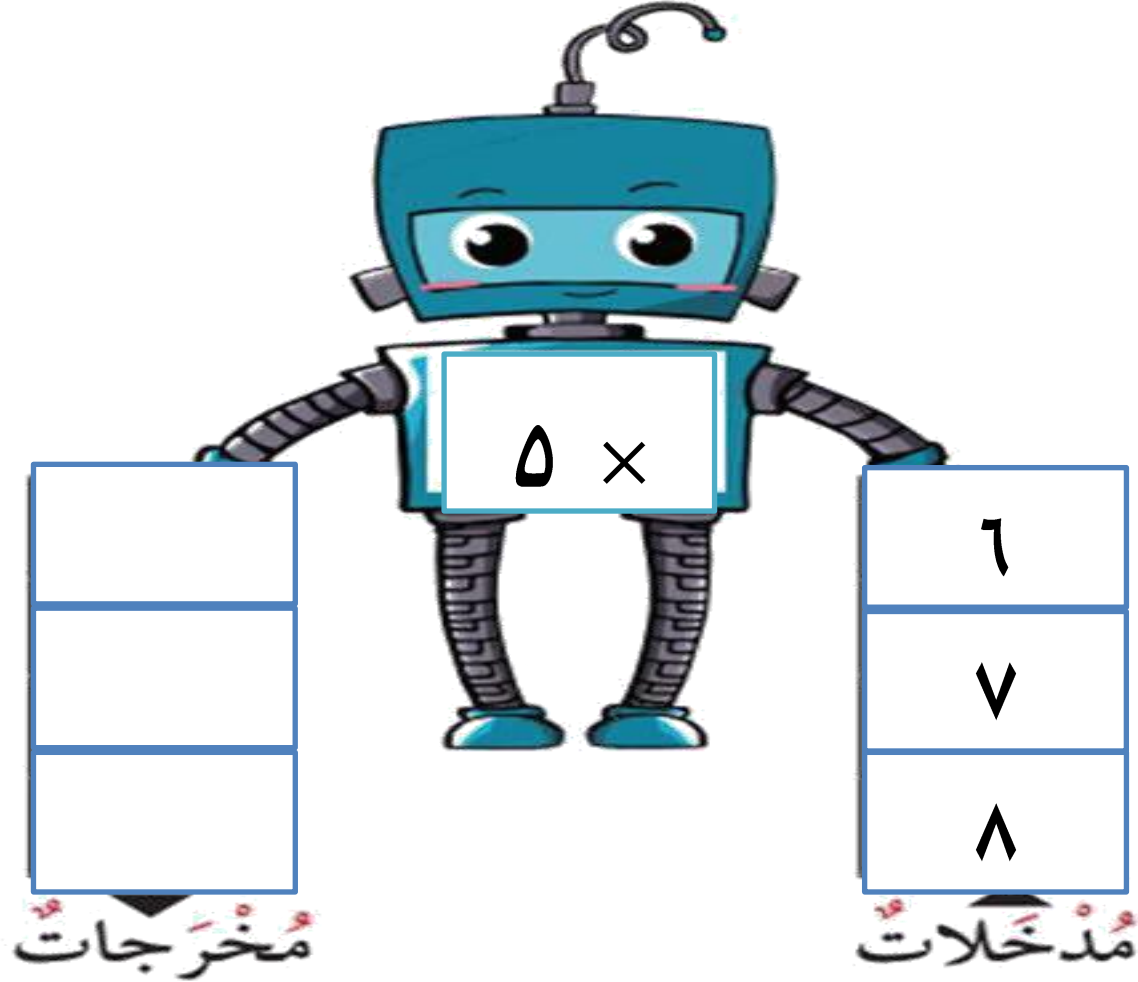
$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$$

عبر بعبارة ضرب مناسبة.



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

مثل  . أوجد ناتج .



5 x

مخرجات

٦
٧
٨

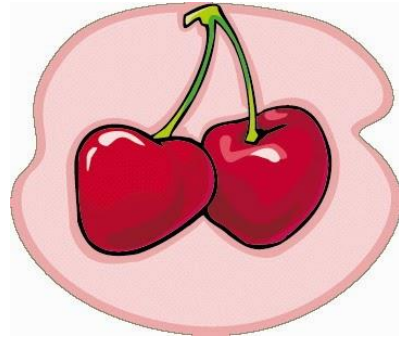
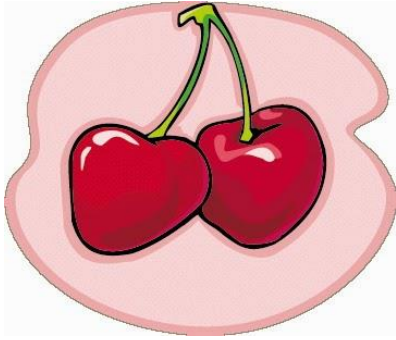
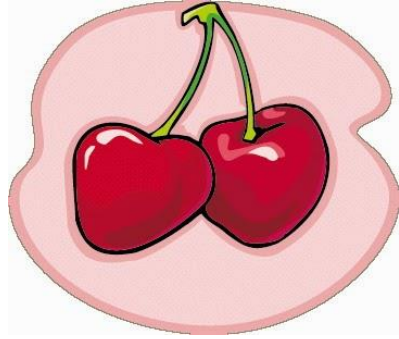
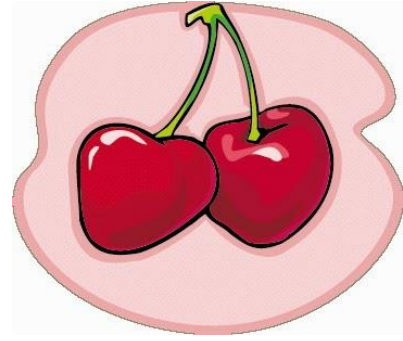
مدخلات

•مراجعة الوحدة الثامنة

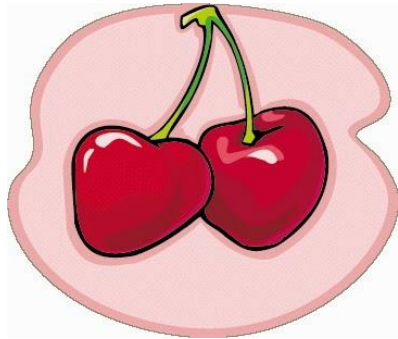
بند (٨-٥)



حل المسائل : 




كم عدد حبات الكرز؟



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


عدد حبات الكرز = حبة

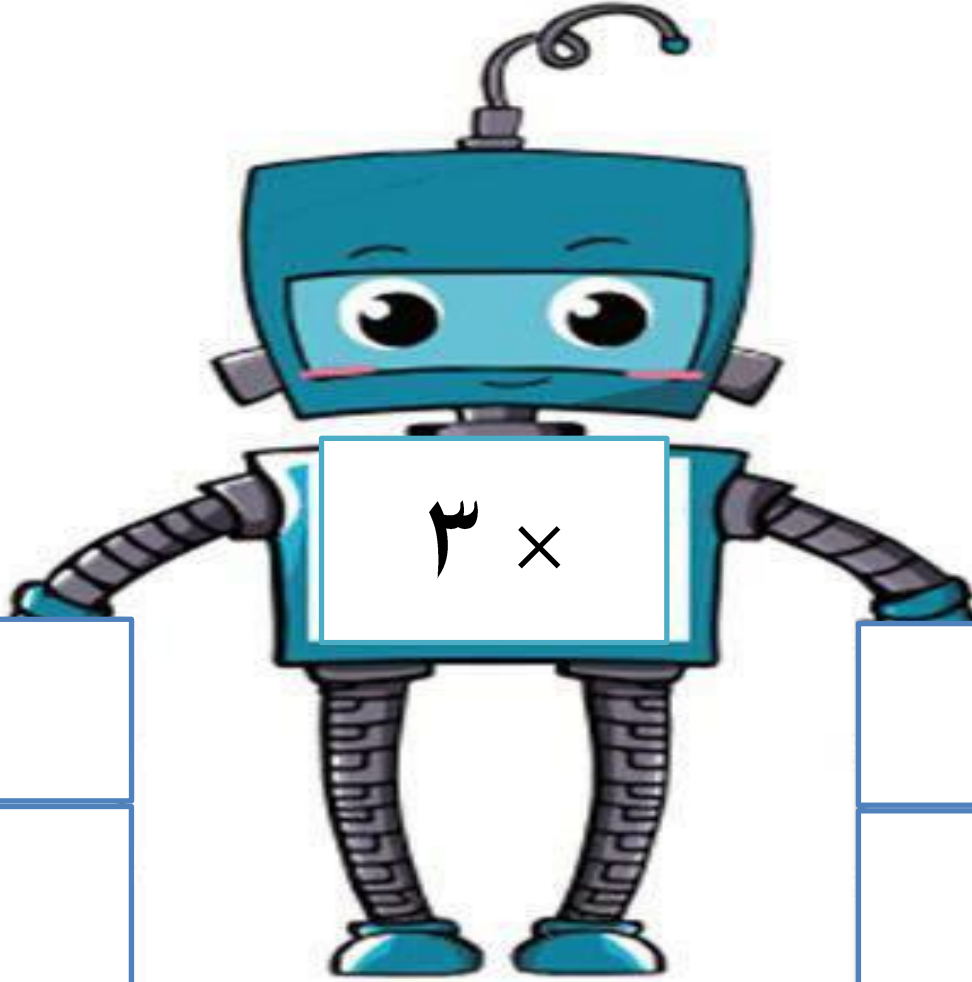
حل المسائل : كم عدد كل العصافير ؟ 



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

عدد كل العصافير = عصفور

أكمل: 



$$3 \times =$$

1

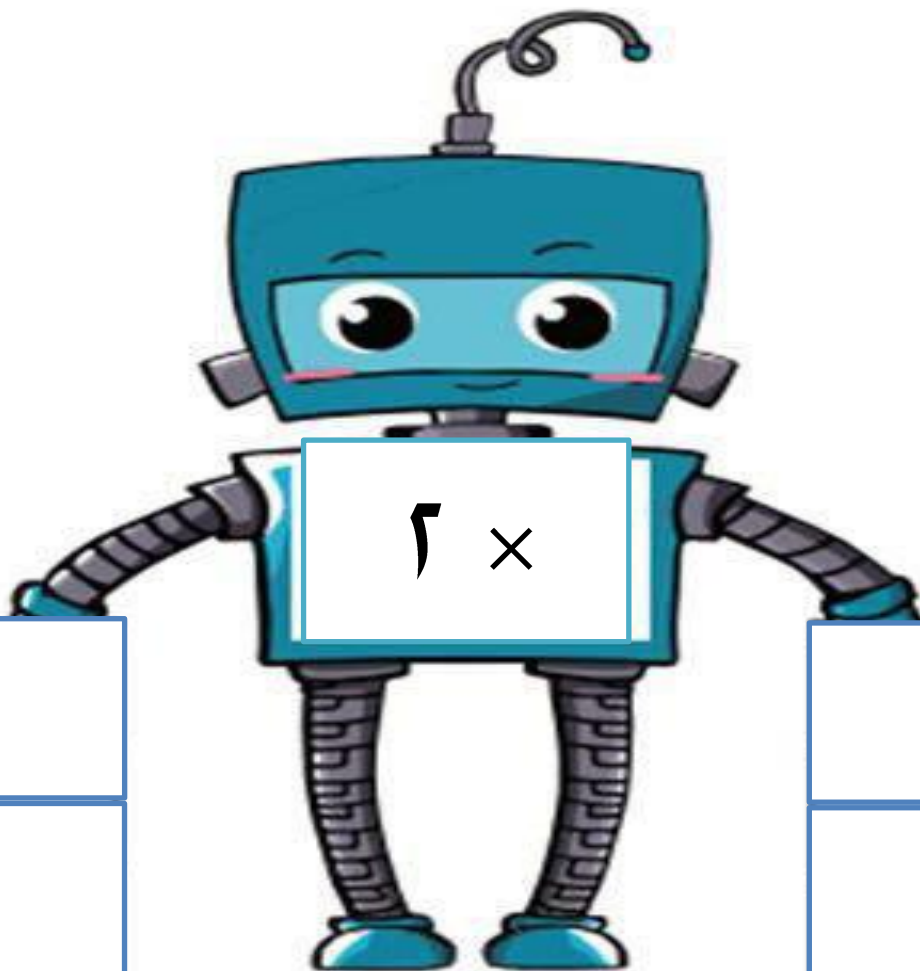
4

6

مُخْرَجَات

مُدْخَلَات


أكمل ✎



مُخرِجات

١
٤
٧

مُدخلات

أوجد الناتج (مستخدماً خط الأعداد) . 

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



أوجد الناتج (مستخدماً الرسم بالصور). 

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





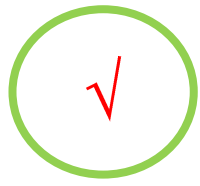
أوجد الناتج . 

(مستخدماً العناصر لبناء مصفوفه)

٣

$\sqrt{\times}$





اختر الإجابة الصحيحة بوضع

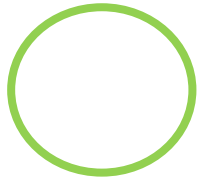


لها نفس ناتج:

$$= 2 \times 4$$

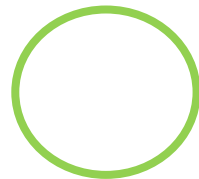
4

$$3 \times$$



4

$$2 \times$$



5

$$4 \times$$

