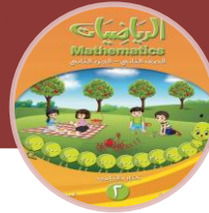




وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية
مدرسة هدية الابتدائية بنين

• وسائل الوحدة (٨)

للصف الثاني



• المعلمة : صفاء ناجي

إعداد

• رئيسة القسم : شيمه المطيري

إشراف

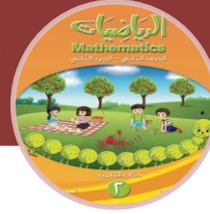
• تدريبات على ضرب الأعداد

حديقتي الجميلة



• الضرب في العدد ٢

بند (٨-١)



أكمل: 



$$\underline{\quad} = ٢ + ٢ + ٢$$

$$\underline{\quad} = ٢ \times ٣$$

أكمل: 



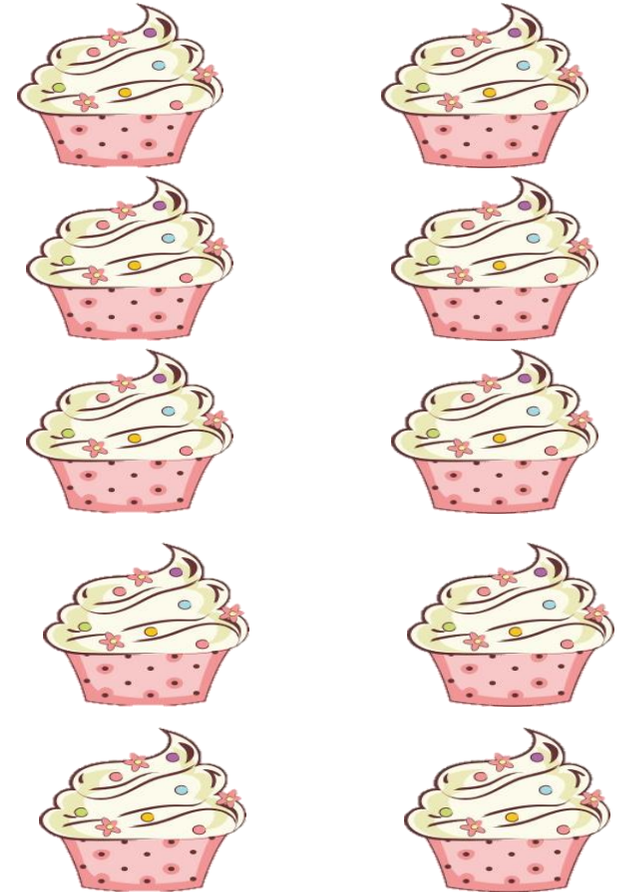
$$\underline{\quad} = ٢ + ٢ + ٢ + ٢$$

$$\underline{\quad} = ٢ \times ٤$$

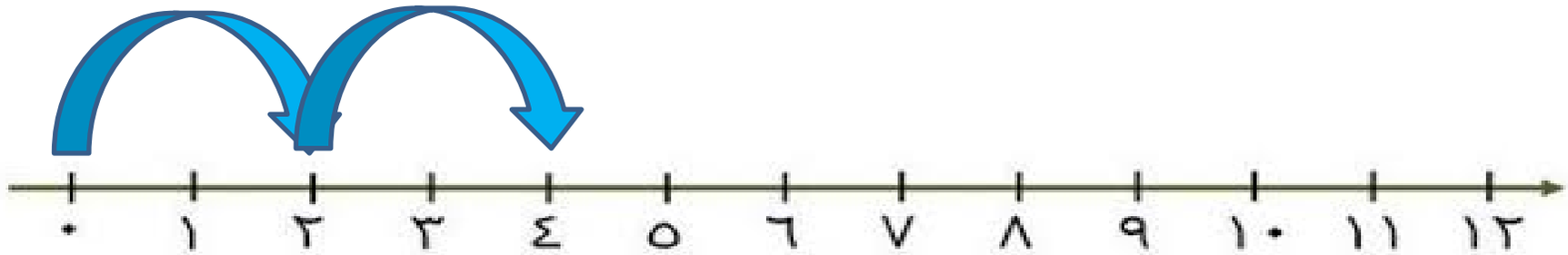
أكمل: 

$$\underline{\quad} = ٢ + ٢ + ٢ + ٢ + ٢$$

$$\underline{\quad} = ٢ \times ٥$$



أكمل: 

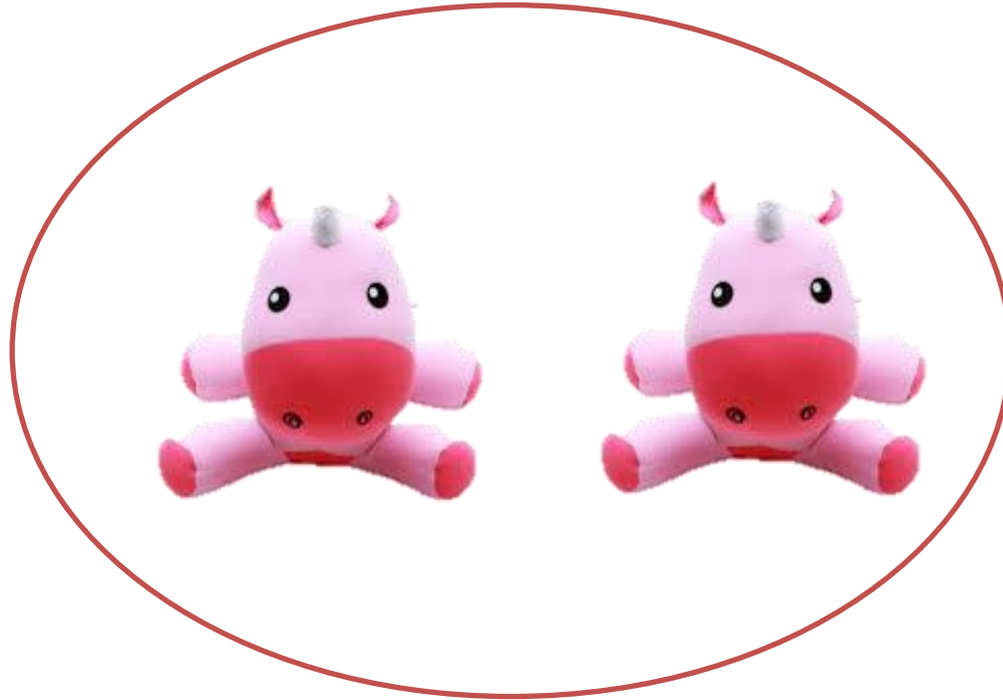


$$\underline{\quad} = 2 + 2$$

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

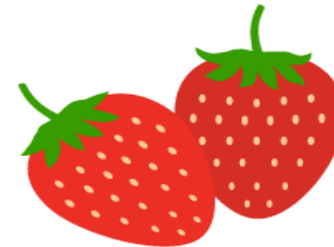
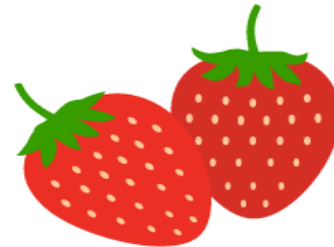
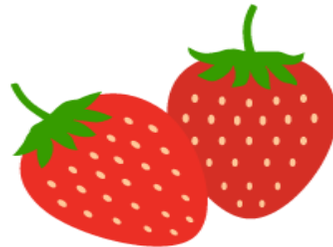
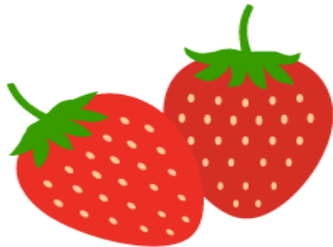
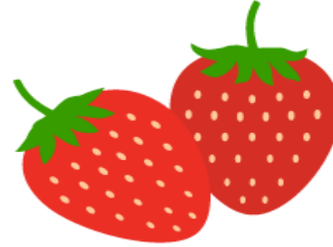
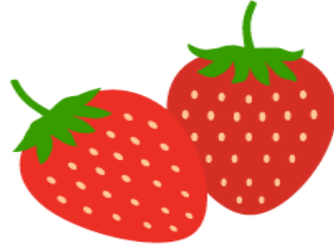
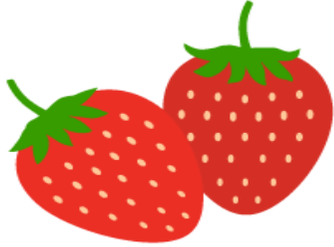


عبر بعبارة ضرب مناسبة . 



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

عبر بعبارة ضرب مناسبة. 



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

أوجد الناتج (مستخدماً خط الأعداد) . 

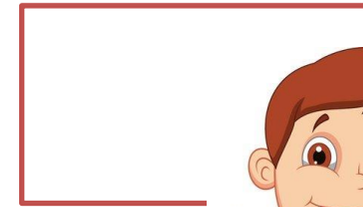
$$\underline{\quad} = 6 \times 6$$



أوجد الناتج: مستخدماً الرسم بالصور . 

٢

٥ ×



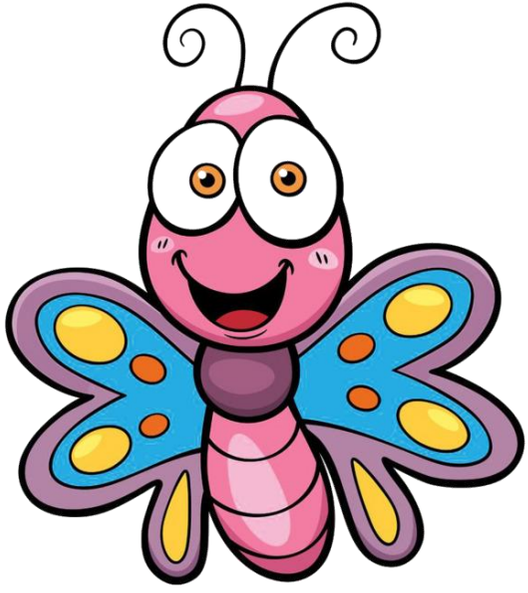
أوجد الناتج : مستخدماً العناصر لبناء



المصفوفات .

$$\underline{\quad} = 2 \times 9$$





مثل. أوجد الناتج . 

(اختر الطريقة التي تناسبك) .

٢

٦ ×

$$5 \times 2 = \underline{\quad}$$

✋ عبر عما تشاهده في الصورة بعبارة

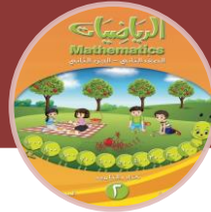
ضرب كاملة.



شموع — = — × —

• الضرب في العدد ٣

بند (٨-٢)



أوجد الناتج . 🖐️



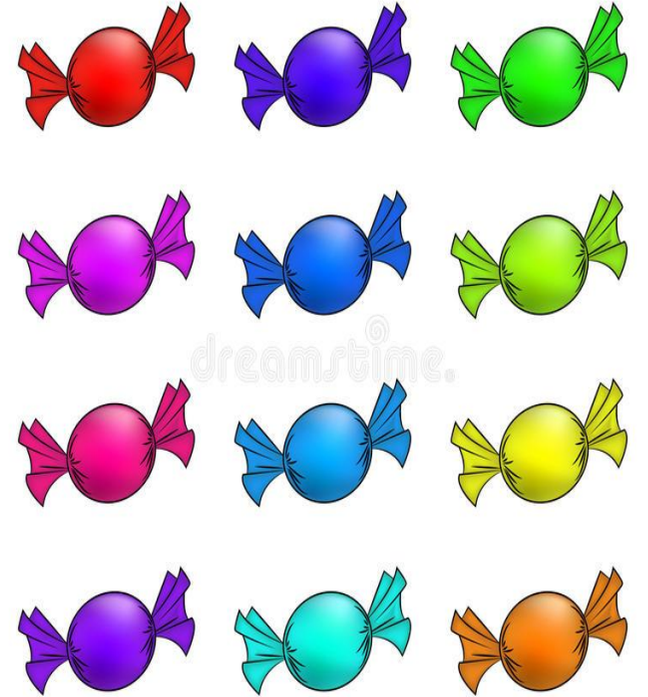
$$\underline{\quad} = ٤ + ٤ + ٤$$

$$\underline{\quad} = ٤ \times ٤$$

• أوجد الناتج 🖐️

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

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



عبر بعبارة ضرب مناسبة. 



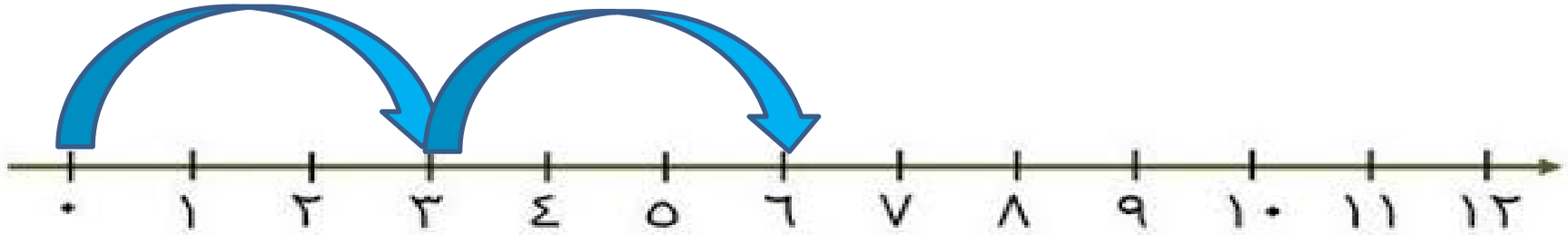
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

عبر بعبارة ضرب مناسبة .

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



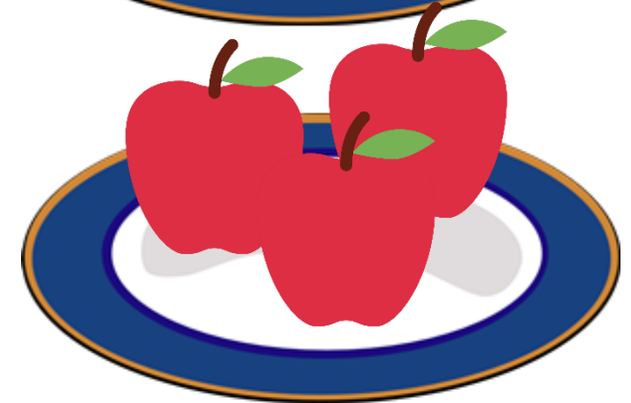
عبر بعبارة ضرب مناسبة . 



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



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. 🖐️



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

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

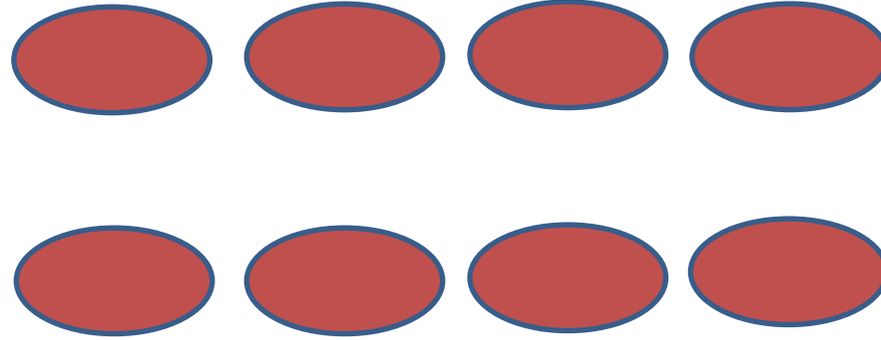
أوجد الناتج .

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٤ + ٤ + ٤ + ٤$$

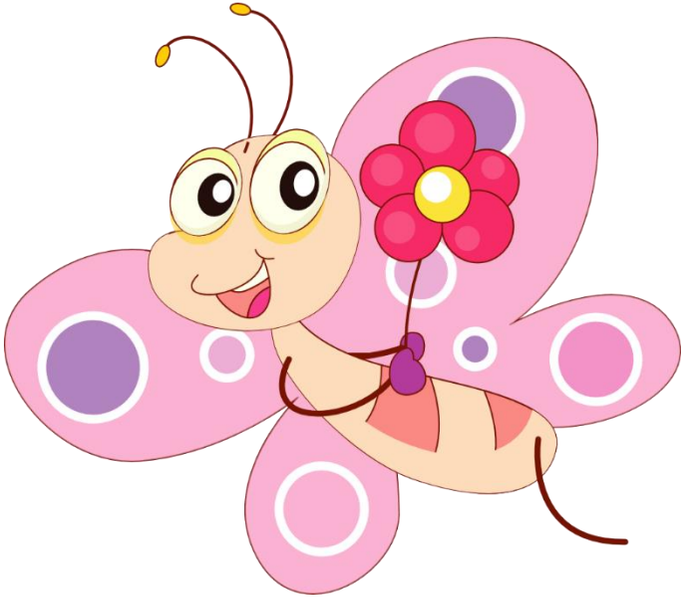
$$\underline{\hspace{2cm}} = ٤ \times ٤$$



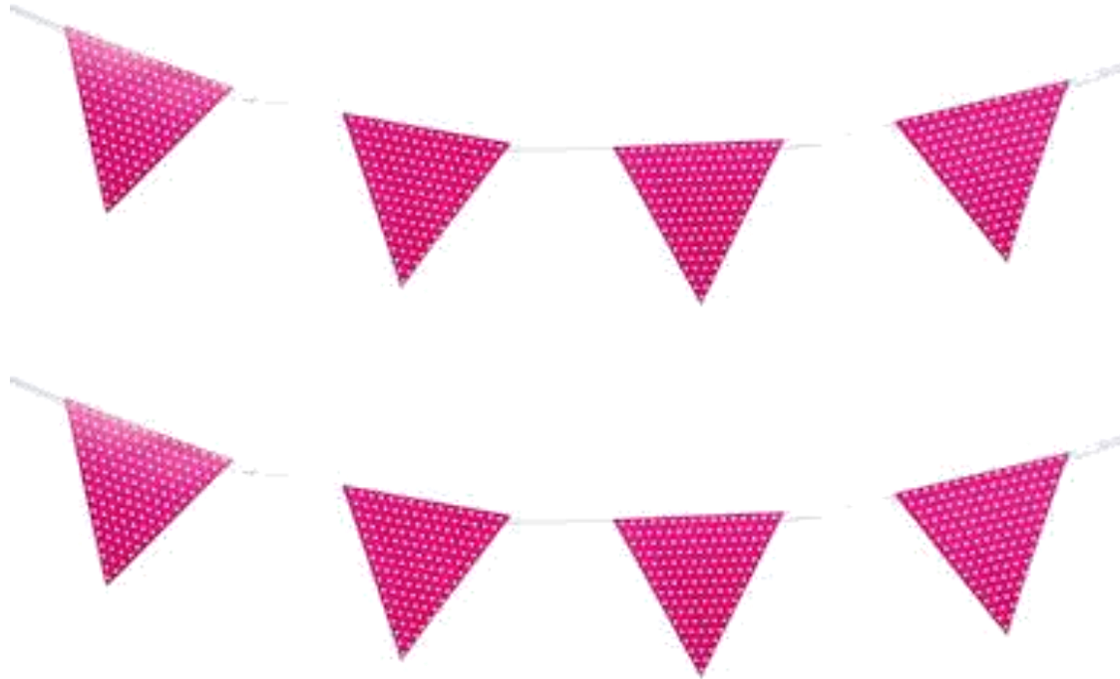
عبر بعبارة ضرب مناسبة . 



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

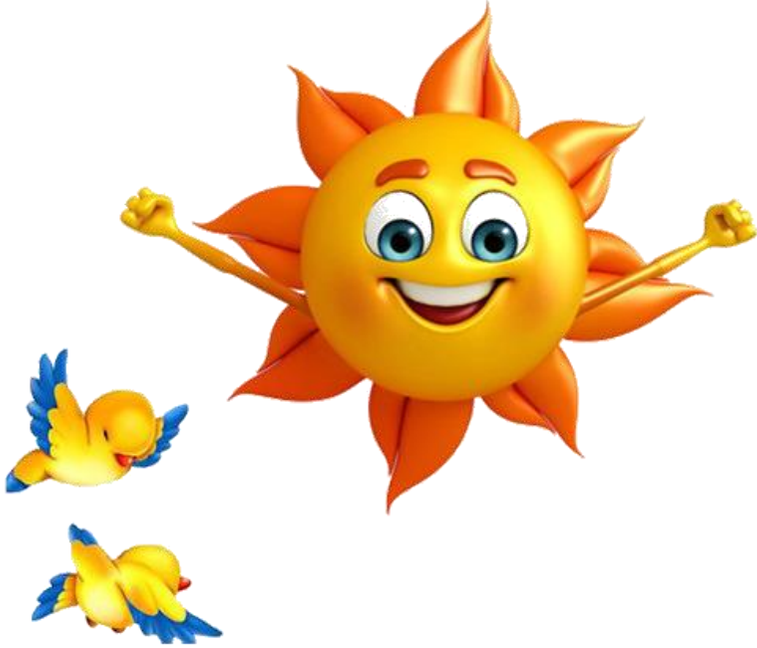
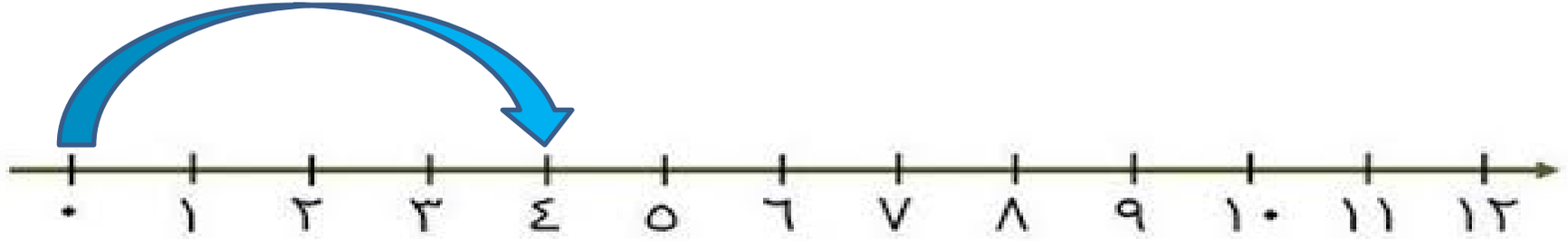


عبر بعبارة ضرب مناسبة . 



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

عبر بعبارة ضرب مناسبة. 



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

مثل . أوجد الناتج .



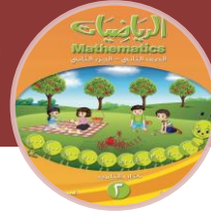
4 × 1

مخرجات

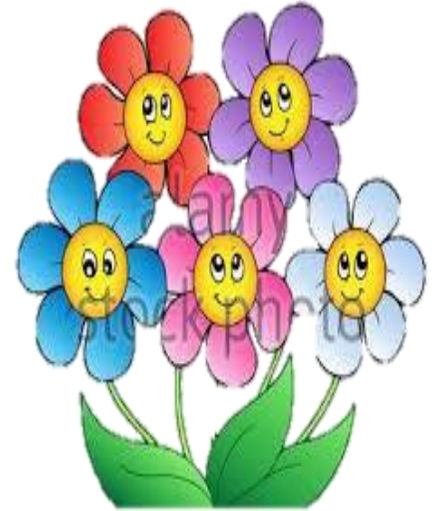
مدخلات

• الضرب في العدد ٥

بند (٤-٨)



• أوجد الناتج 🖐️



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

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

• أكمل 



_____ = + + +

_____ = ×

عبر بعبارة ضرب مناسبة.



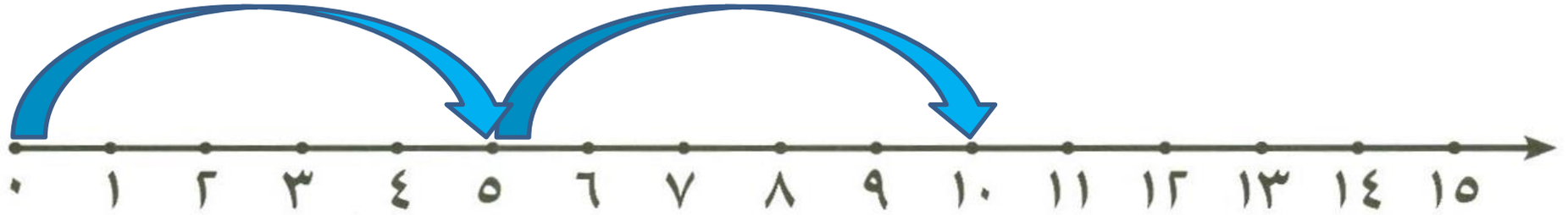
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

عبر بعبارة ضرب مناسبة. 



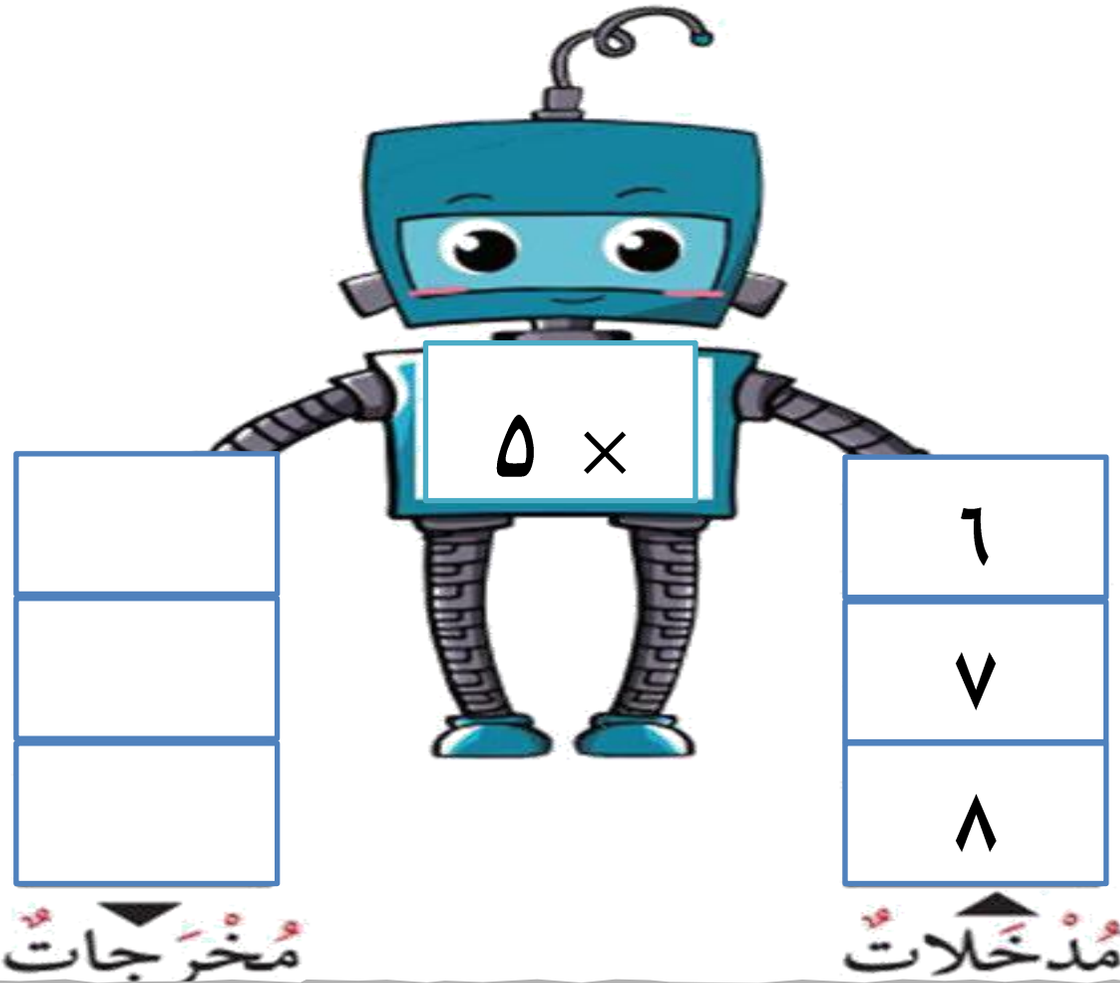
$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$$

عبر بعبارة ضرب مناسبة. 



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

مثل . أوجد ناتج . 



5 ×

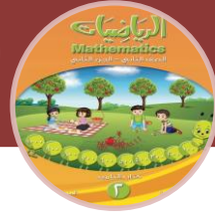
	١
	٥
	٨

مخرجات

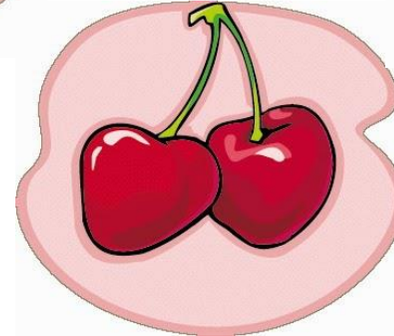
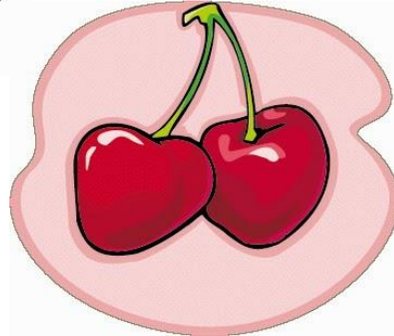
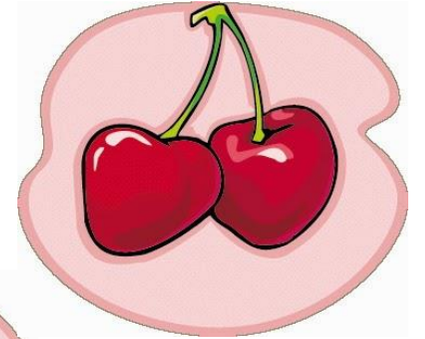
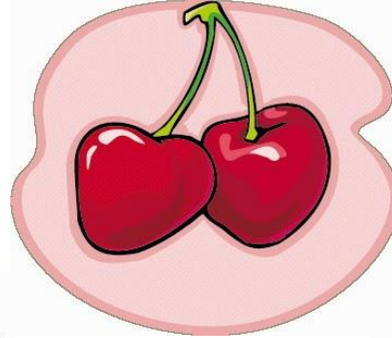
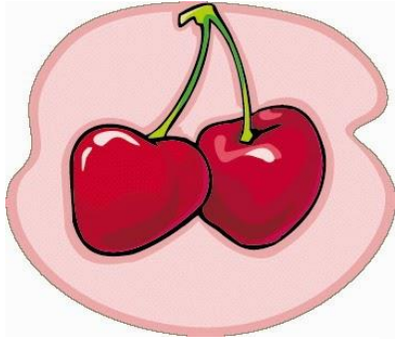
مدخلات

•مراجعة الوحدة الثامنة

بند (٨-٥)



حل المسائل : كم عدد حبات 



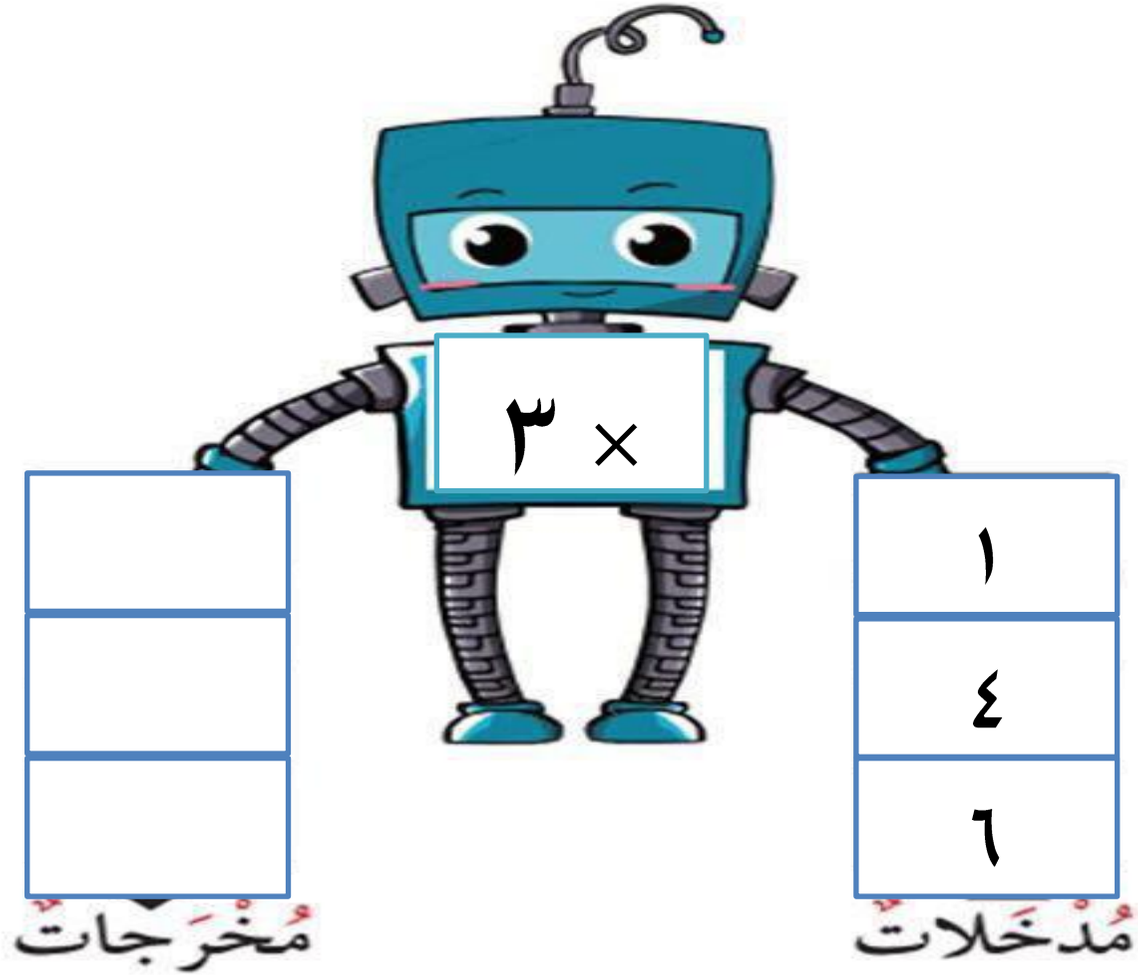
عدد حبات الكرز = $_ \times _ = _$ حبة

حل المسائل: كم عدد كل العصافير ؟ 🖐



عدد كل العصافير = \times = — = عصفور

أكمل: 



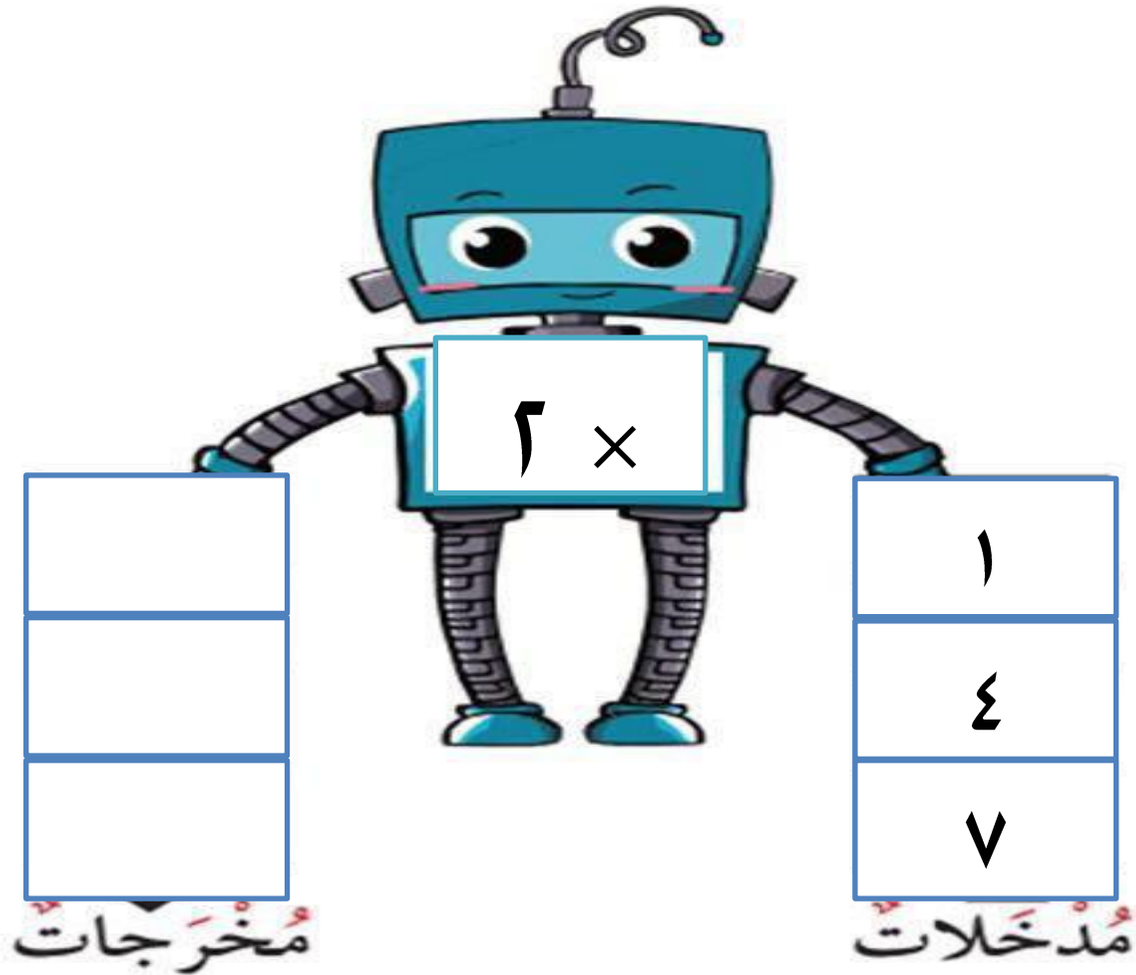
3 × =

	1
	4
	6

مخرجات

مدخلات

أكمل : 



٦ ×

	١
	٤
	٧

مخرجات مدخلات

أوجد الناتج (مستخدماً خط الأعداد) . 

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



أوجد الناتج (مستخدماً الرسم بالصور).

$$\underline{\hspace{2cm}} = 4 \times 6$$





✋ أوجد الناتج .

(مستخدماً العناصر لبناء مصفوفه)

٣

٧ ×



اختر الإجابة الصحيحة بوضع 



لها نفس ناتج: $2 \times 4 =$

٤

$4 \times$



٤

$2 \times$



٥

$4 \times$

