

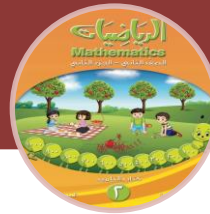


وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية  
مدرسة هدية الابتدائية بنين

# • وسائل الوحدة ( ٨ )

WWW.KweduFiles.Com

للمصف الثاني



• المعلمة : صفاء ناجي

إعداد

• رئيسة القسم : شيمه المطيري

إشراف

# • تدريبات على ضرب الأعداد

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

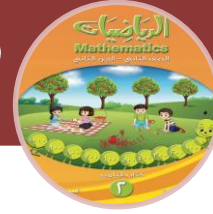
حديقتي الجميلة



# • الضرب في العدد ٢

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

بند (٨-١)



أكمل: 



$$\underline{\quad} = ٢ + ٢ + ٢$$

$$\underline{\quad} = ٢ \times ٣$$

أكمل: 



WWW.KweduFiles.Com

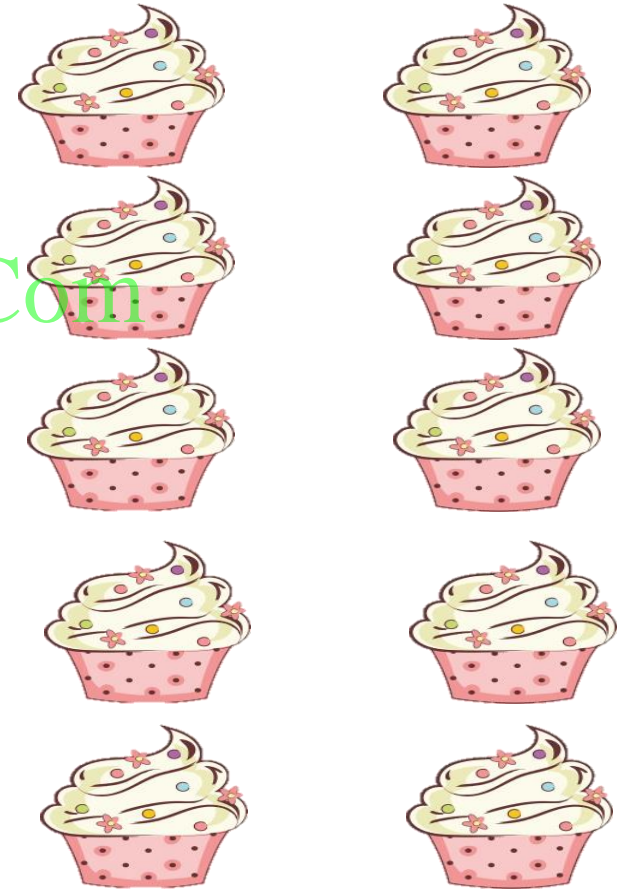
$$\underline{\quad} = ٢ + ٢ + ٢ + ٢$$

$$\underline{\quad} = ٢ \times ٤$$

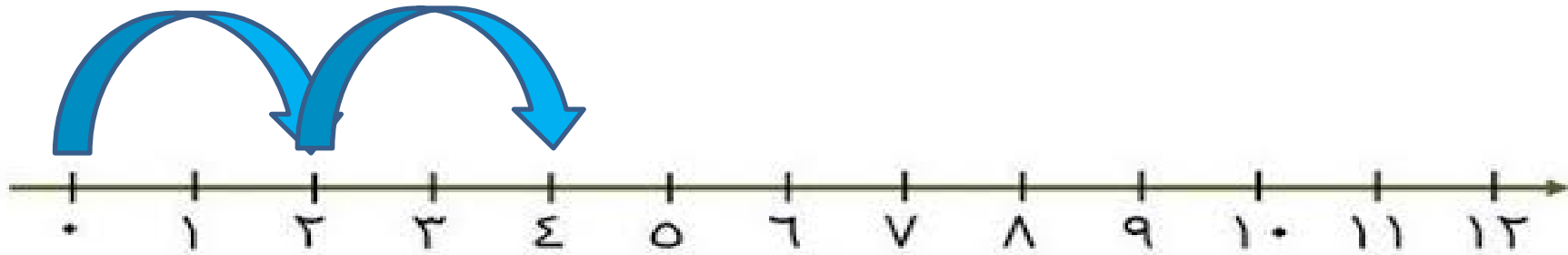
أكمل: 

\_\_\_\_\_ = ٢ + ٢ + ٢ + ٢ + ٢

\_\_\_\_\_ = ٢ × ٥



أكمل: 



[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

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

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



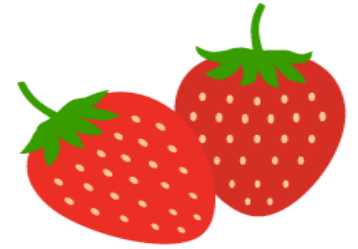
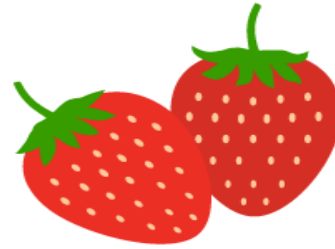
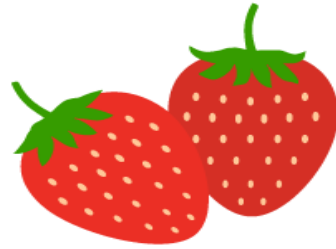
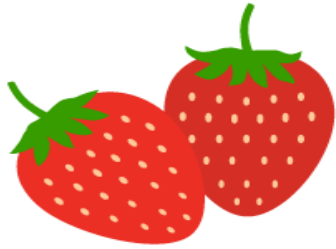
✋ عبر بعبارة ضرب مناسبة .



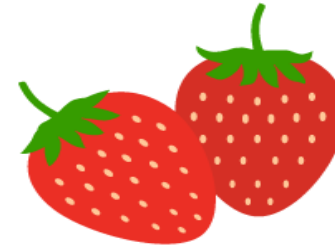
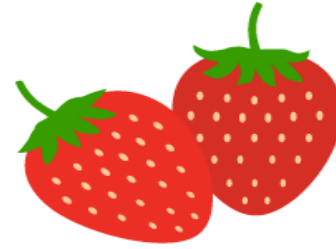
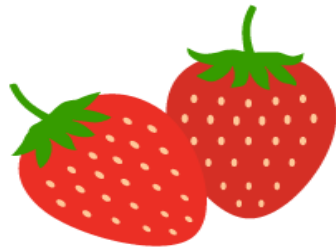
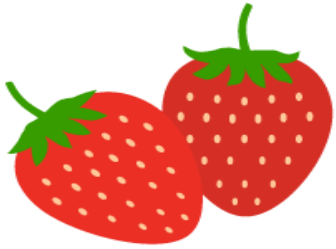
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$



عبر بعبارة ضرب مناسبة. 



WWW.KweduFiles.Com



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

أوجد الناتج (مستخدماً خط الأعداد) . 

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

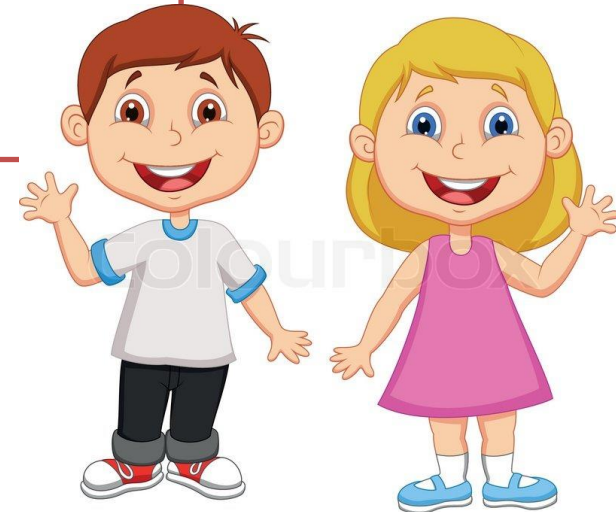
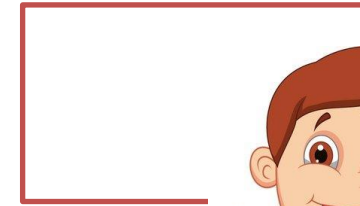
[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



أوجد الناتج: مستخدماً الرسم بالصور . 

٢

WWW.KweduFiles.Com  ×

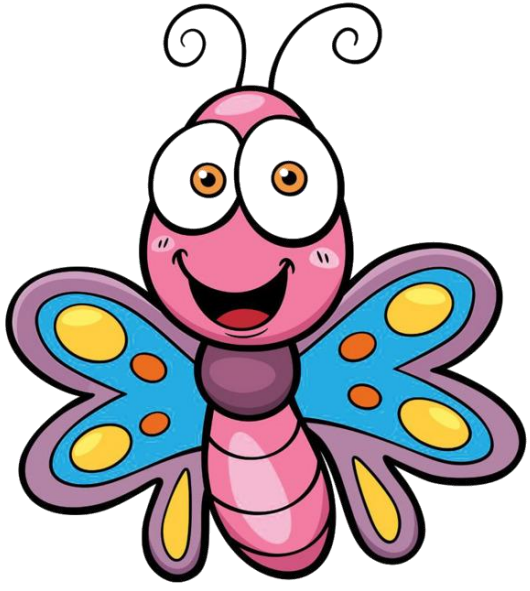


أوجد الناتج : مستخدماً العناصر لبناء

المصفوفات .

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com) × ٩





مثل. أوجد الناتج . 

( اختر الطريقة التي تناسبك ) .

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

٢

\_\_\_ = ٢ × ٥

٦ ×

\_\_\_\_\_

✋ عبر عما تشاهده في الصورة بعبارة

ضرب كاملة.

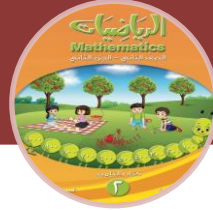


شموع — = — × —

# • الضرب في العدد ٣

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

بند (٨-٢)



أوجد الناتج . 🖐️



$$\underline{\quad} = ٤ + ٤ + ٤$$

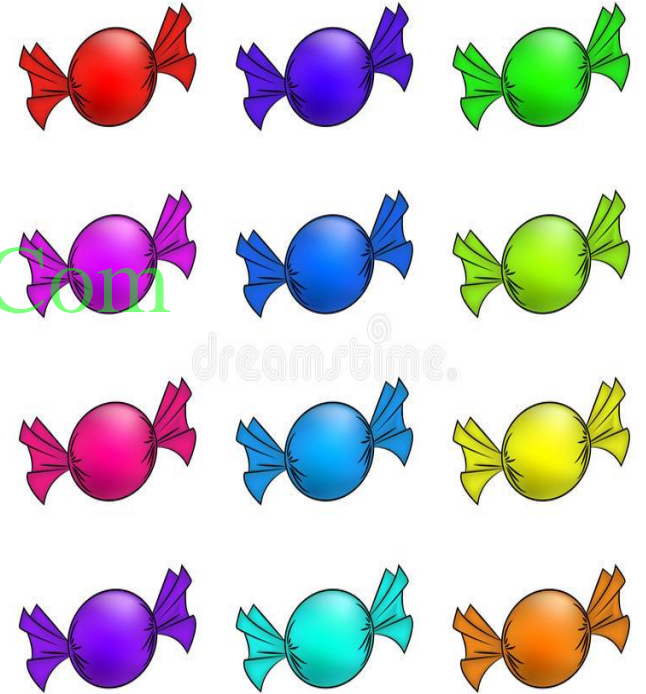
$$\underline{\quad} = ٤ \times ٤$$



# • أوجد الناتج 🖐️

$$\underline{\quad} = ٣ + ٣ + ٣ + ٣$$

$$\underline{\quad} = ٣ \times ٤$$



عبر بعبارة ضرب مناسبة. ✋



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

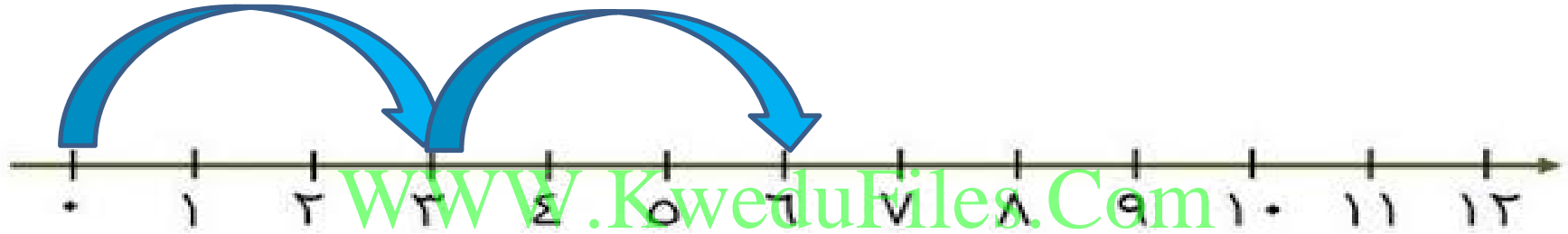
# عبر بعبارة ضرب مناسبة .

WWW.KweduFiles.Com

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



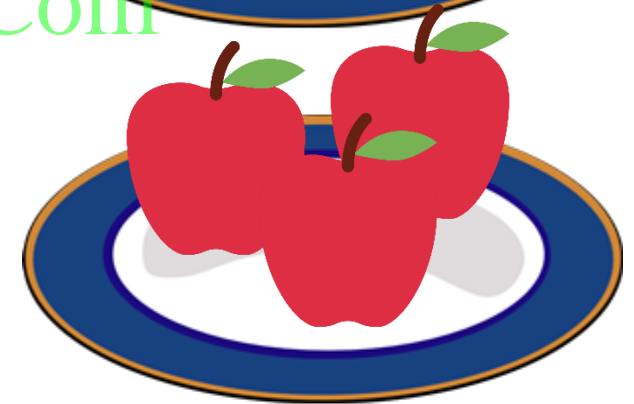
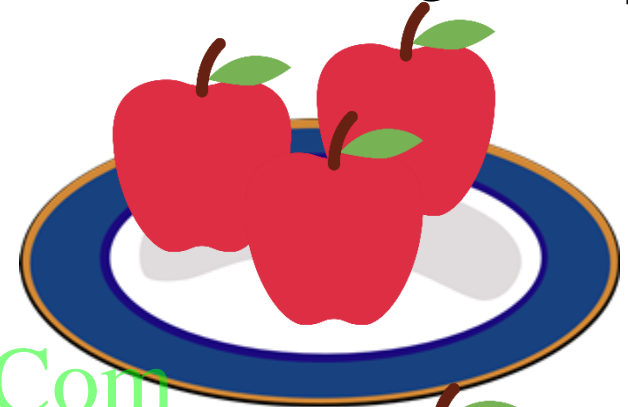
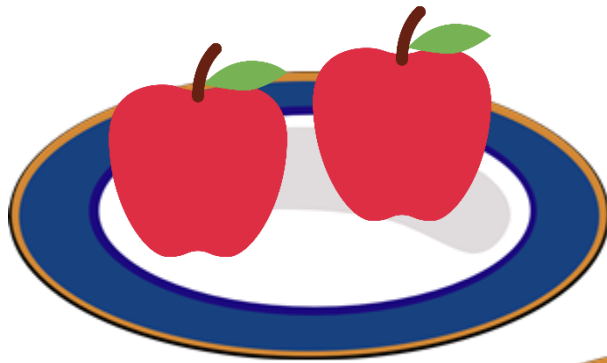
عبر بعبارة ضرب مناسبة . 



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



حل المسألة . ماذا تلاحظ ؟



WWW.KweduFiles.Com

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

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

# • الضرب في العدد ٤

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

بند (٨-٣)



أوجد الناتج. 🖐️



$$\underline{\quad} = ٤ + ٤ + ٤$$

$$\underline{\quad} = ٤ \times ٣$$

# أوجد الناتج .

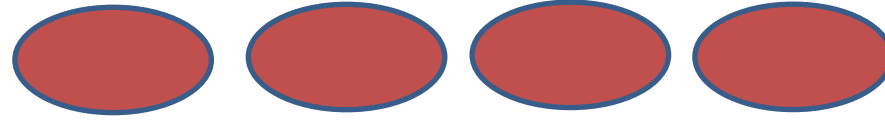
\_\_\_\_\_ = ٤ + ٤ + ٤ + ٤

\_\_\_\_\_ = ٤ × ٤

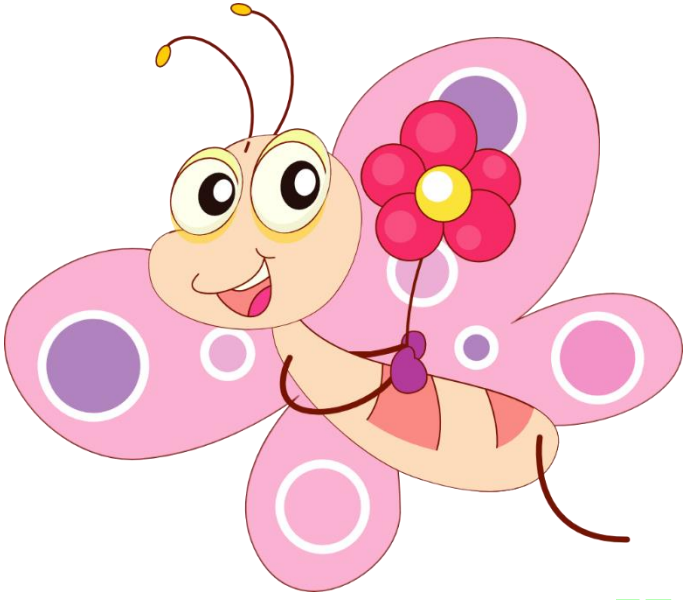




عبر بعبارة ضرب مناسبة . 



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

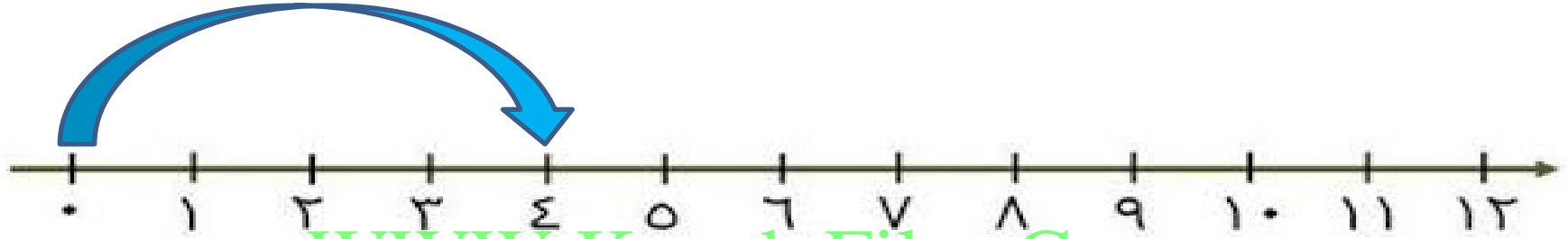


عبر بعبارة ضرب مناسبة . 

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

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

عبر بعبارة ضرب مناسبة. 



[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



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

مثل . أوجد الناتج .



WWW.KweduFiles.Com

٤ ×


مُخْرَجَات

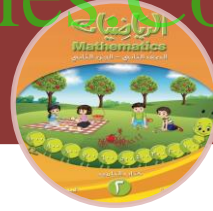
٦
٧
٨

مُدْخَلَات

# • الضرب في العدد ٥

www.KweduFiles.Com

بند (٨-٤)



• أوجد الناتج 🖐️



$$\underline{\hspace{2cm}} = ٥ + ٥ + ٥$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٥ \times ٣$$

• أكمل 



\_\_\_\_\_ = + + +

\_\_\_\_\_ = ×

# عبر بعبارة ضرب مناسبة.



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

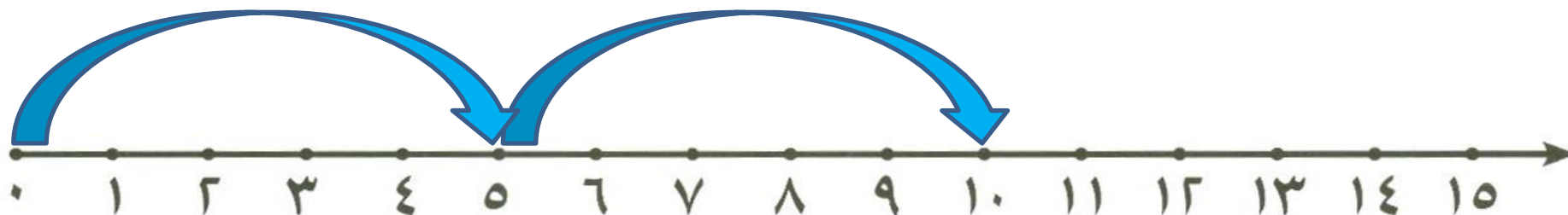


عبر بعبارة ضرب مناسبة. ✋



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


عبر بعبارة ضرب مناسبة.



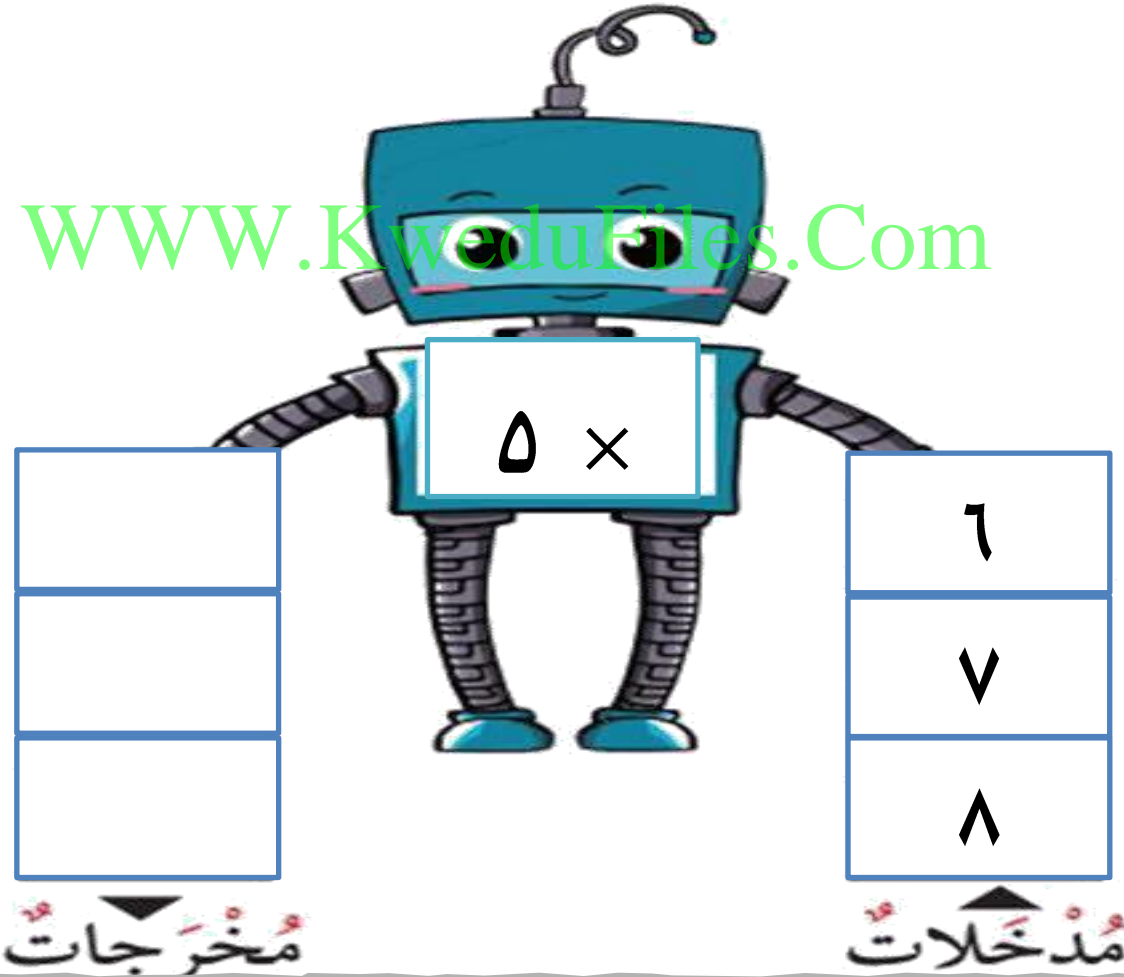
WWW.KweduFiles.Com



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

مثل . أوجد ناتج . 

WWW.KweduFiles.Com



5 ×

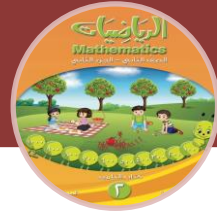
	١
	٥
	٨

مخرجات مدخلات

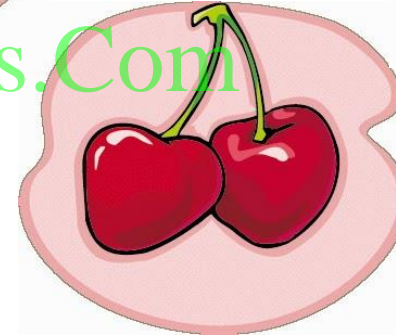
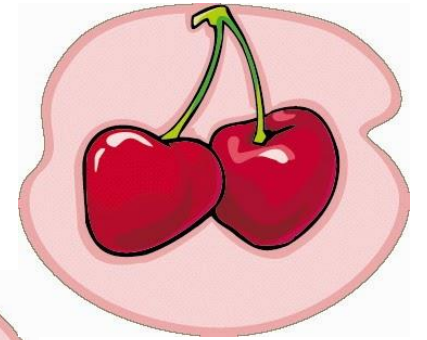
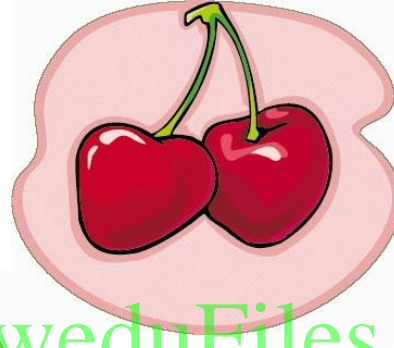
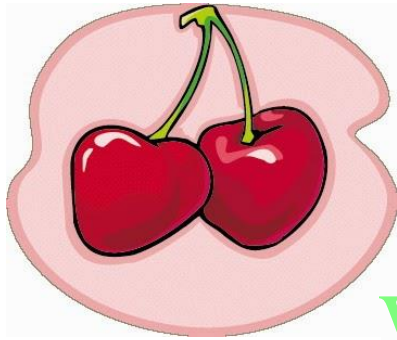
# •مراجعة الوحدة الثامنة

www.KweduFiles.Com

بند (٨-٥)



# حل المسائل : كم عدد حبات



WWW.KweduFiles.Com

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

حل المسائل: كم عدد كل العصافير ؟ 🖐



عدد كل العصافير =  $\times$  = عصفور

أكمل: 

WWW.KweduFiles.Com

٣ ×

	١
	٤
	٦

مُخْرَجَات

مُدْخَلَات

أكمل : 

WWW.KweduFiles.Com

٦ ×

	١
	٤
	٧

مخرجات مدخلات



أوجد الناتج (مستخدماً خط الأعداد) . 

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

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



أوجد الناتج (مستخدماً الرسم بالصور). 

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

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)





أوجد الناتج . 

(مستخدماً العناصر لبناء مصفوفه)

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

٤

٧ ×

---



اختر الإجابة الصحيحة بوضع 

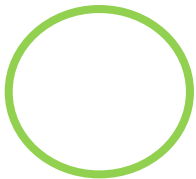


لها نفس ناتج:  $2 \times 4 =$

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

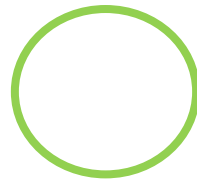
٤

$4 \times$



٤

$2 \times$



٥

$4 \times$

