

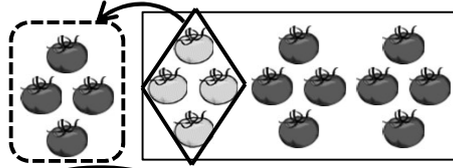
دعونا نحسب ناتج القسمة.

سوف نقسم عدد ١٢ من الطماطم بحيث يكون بكل وعاء ٤ . كم سيكون عدد الأوعية؟  
الصيغة ستكون ١٢ : ٤

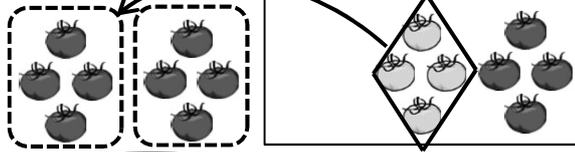


سوف نقسم عدد ١٢ من الطماطم بحيث يكون بكل وعاء ٤ . سوف نحسب عدد الطماطم بكل وعاء من خلال جدول ضرب ٤ .

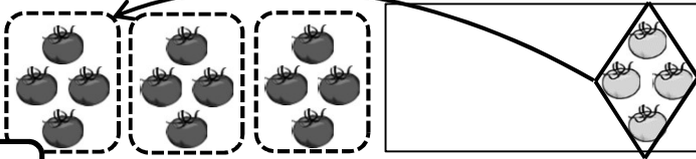
$$٤ = \boxed{١} \times ٤$$



$$٨ = \boxed{٢} \times ٤$$



$$\boxed{١٢} = \boxed{٣} \times ٤$$



ناتج قسمة ١٢ : ٤

يُمكن حساب ناتج القسمة باستخدام جدول الضرب.  
فإن إجابة ١٢ : ٤ ستكون في داخل إجابات جدول ضرب ٤ لأن العدد خلف علامة : هو ٤ .



عند  $٣ \times ٤$  ، يكون العدد الإجمالي للطماطم هو ١٢ .

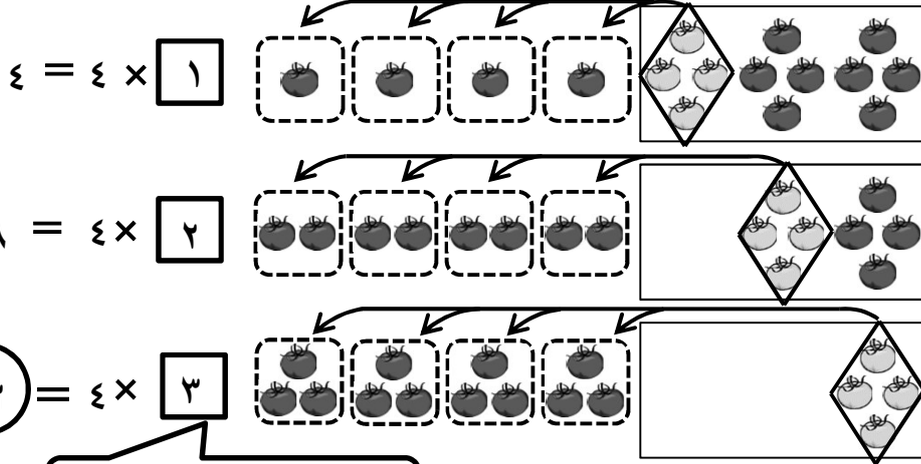


دعونا نحسب قسمة أخرى.

سوف نقسم عدد ١٢ من الطماطم على ٤ أشخاص بحيث يحصل كل منهم على نفس العدد. فإيا ترى كم سيحصل كل منهم؟  
الصيغة ستكون ١٢ : ٤



سوف نقسم عدد ١٢ من الطماطم على ٤ أشخاص بحيث يحصل كل منهم على نفس العدد. سوف نحسب عدد الطماطم التي قسمناها عليهم من خلال جدول الضرب.



نتيجة قسمة ١٢ : ٤

يُمكن البحث عن ناتج قسمة عدد ١٢ من الطماطم على ٤ أشخاص بالبحث في جدول ضرب ٤  $\times$   $\square$ . ولأن  $\square \times 4 = 4 \times \square$ ، إذاً فإنه يمكن معرفة الناتج من خلال البحث في جدول ضرب ٤.



عند  $4 \times 3$ ، يكون العدد الإجمالي للطماطم هو ١٢.



مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل



$3 = 4 : 12$

١٢ =  $3 \times 4$

جيد!

←

=  $4 : 12$

١٢ =   $\times 4$

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

=  $7 : 21$  (٢)

$21 = \text{ } \times 7$

=  $3 : 18$  (١)

$18 = \text{ } \times 3$

=  $9 : 27$  (٤)

$27 = \text{ } \times 9$

=  $4 : 36$  (٣)

$36 = \text{ } \times 4$

=  $8 : 24$  (٦)

$24 = \text{ } \times 8$

=  $6 : 42$  (٥)

$42 = \text{ } \times 6$

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

= ٣ : ٢٤ (٨)

٢٤ =  × ٣

= ٢ : ٨ (٧)

٨ =  × ٢

= ٥ : ٢٠ (١٠)

٢٠ =  × ٥

= ٧ : ١٤ (٩)

١٤ =  × ٧

= ٨ : ٤٠ (١٢)

٤٠ =  × ٨

= ٢ : ١٦ (١١)

١٦ =  × ٢

= ٧ : ٣٥ (١٤)

٣٥ =  × ٧

= ٩ : ٣٦ (١٣)

٣٦ =  × ٩

= ٩ : ٨١ (١٦)

٨١ =  × ٩

= ٨ : ٣٢ (١٥)

٣٢ =  × ٨

مثال دعونا نحسب.

جيدا!

$\boxed{3} = 4 : 12$  ←  $\boxed{\phantom{00}} = 4 : 12$

السؤال دعونا نحسب.

$\boxed{\phantom{00}} = 2 : 14 \quad (2)$

$\boxed{\phantom{00}} = 4 : 24 \quad (1)$

$\boxed{\phantom{00}} = 9 : 18 \quad (4)$

$\boxed{\phantom{00}} = 3 : 21 \quad (3)$

$\boxed{\phantom{00}} = 5 : 10 \quad (6)$

$\boxed{\phantom{00}} = 7 : 42 \quad (5)$

$\boxed{\phantom{00}} = 4 : 4 \quad (8)$

$\boxed{\phantom{00}} = 3 : 27 \quad (7)$

$\boxed{\phantom{00}} = 6 : 36 \quad (10)$

$\boxed{\phantom{00}} = 9 : 63 \quad (9)$

$\boxed{\phantom{00}} = 4 : 36 \quad (12)$

$\boxed{\phantom{00}} = 6 : 6 \quad (11)$

$\boxed{\phantom{00}} = 6 : 24 \quad (14)$

$\boxed{\phantom{00}} = 9 : 72 \quad (13)$

$\boxed{\phantom{00}} = 6 : 48 \quad (16)$

$\boxed{\phantom{00}} = 8 : 64 \quad (15)$

السؤال دعونا نحسب.

$$\boxed{\phantom{00}} = ٤ : ٨ \quad (١٨)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٣ : ٣ \quad (١٧)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٣ : ١٢ \quad (٢٠)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٧ : ٢١ \quad (١٩)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٩ : ٢٧ \quad (٢٢)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٢ : ١٠ \quad (٢١)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٦ : ١٢ \quad (٢٤)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٨ : ٨ \quad (٢٣)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٥ : ٥ \quad (٢٦)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٥ : ١٠ \quad (٢٥)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٥ : ٣٠ \quad (٢٨)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٨ : ٤٨ \quad (٢٧)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٧ : ٥٦ \quad (٣٠)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٤ : ٢٨ \quad (٢٩)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٢ : ١٨ \quad (٣٢)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٦ : ١٨ \quad (٣١)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٧ : ٤٩ \quad (٣٤)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٨ : ٧٢ \quad (٣٣)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٥ : ٢٥ \quad (٣٦)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٩ : ٤٥ \quad (٣٥)$$

السؤال دعونا نحسب.

$$\boxed{\phantom{00}} = ٤ : ١٦ \text{ (٣٨)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٣ : ٦ \text{ (٣٧)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٣ : ٩ \text{ (٤٠)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٧ : ٧ \text{ (٣٩)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٩ : ٩ \text{ (٤٢)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٢ : ٦ \text{ (٤١)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٣ : ١٥ \text{ (٤٤)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٨ : ١٦ \text{ (٤٣)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٥ : ٤٠ \text{ (٤٦)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٥ : ٤٥ \text{ (٤٥)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٦ : ٣٠ \text{ (٤٨)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٨ : ٥٦ \text{ (٤٧)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٧ : ٦٣ \text{ (٥٠)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٤ : ٣٢ \text{ (٤٩)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٢ : ١٢ \text{ (٥٢)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٦ : ٤٢ \text{ (٥١)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٧ : ٢٨ \text{ (٥٤)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٦ : ٥٤ \text{ (٥٣)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٥ : ٣٥ \text{ (٥٦)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٩ : ٥٤ \text{ (٥٥)}$$