

دعونا نكتب حاصل الضرب بكل من جدول ضرب ٦ و ٧ و ٨ و ٩ و ١.



٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
									١
١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	٢
٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	٣
٣٦	٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	١٦	١٢	٨	٤	٤
٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	٥
									٦
									٧
									٨
									٩

في جدول الضرب، كلما إزداد العدد خلف علامة الضرب (×) بمقدار ١، إزداد حاصل الضرب بمقدار العدد السابق لعلامة الضرب (×) فقط.



مثال  انظر إلى جدول الضرب، وإكتب العدد المُنتطبق داخل

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
٥٤	٤٨	٤٢	٣٦	٣٠	٢٤	١٨	١٢	٦	٦
٦٣	٥٦	٤٩	٤٢	٣٥	٢٨	٢١	١٤	٧	٧
٧٢	٦٤	٥٦	٤٨	٤٠	٣٢	٢٤	١٦	٨	٨
٨١	٧٢	٦٣	٥٤	٤٥	٣٦	٢٧	١٨	٩	٩



6

جيد!

(١) بالنسبة لجدول «ضرب ٦»، يزداد حاصل الضرب كل مرة بمقدار

السؤال  انظر إلى جدول الضرب أعلاه وإكتب العدد المُنتطبق داخل

(١) بالنسبة لجدول «ضرب ٧»، يزداد حاصل الضرب كل مرة بمقدار

(٢) بالنسبة لجدول «ضرب ٩»، يزداد حاصل الضرب كل مرة بمقدار

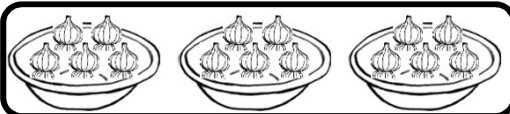
(٣) عدد الخانات التي إجابتها ٢٤ هو

(٤) عدد الخانات التي إجابتها ٤٢ هو

(٥) عدد الخانات التي إجابتها ١٨ هو


**مثال** اكتب عدد كل الأشياء في صيغة الضرب، ثم أجد حاصل الضرب.

العدد الإجمالي للبصل

  =

جيدا!

العدد الإجمالي للبصل

  =

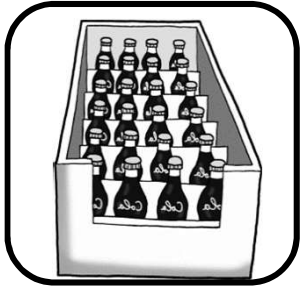
$10 = 5 \times 2$

**السؤال** اكتب عدد كل الأشياء في صيغة الضرب، ثم جد حاصل الضرب.



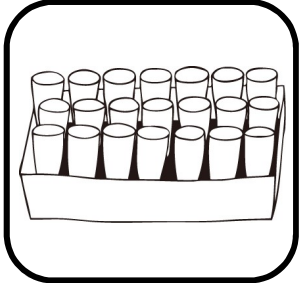
(١) العدد الإجمالي للبيض

=



(٢) العدد الإجمالي للعصير

=

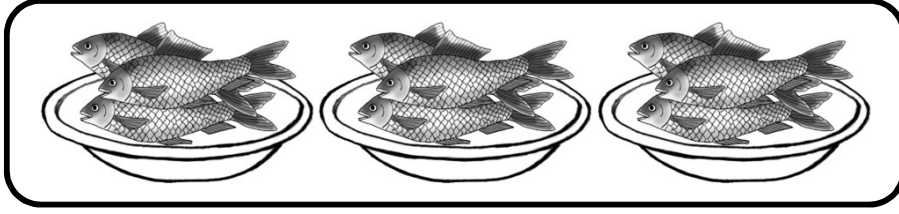



(٣) العدد الإجمالي للأكواب

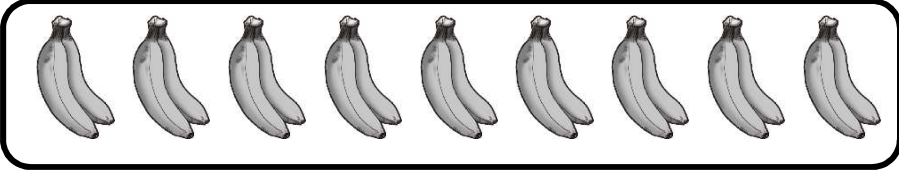
=


اكتب عدد كل الأشياء في صيغة الضرب، ثم جد حاصل الضرب.

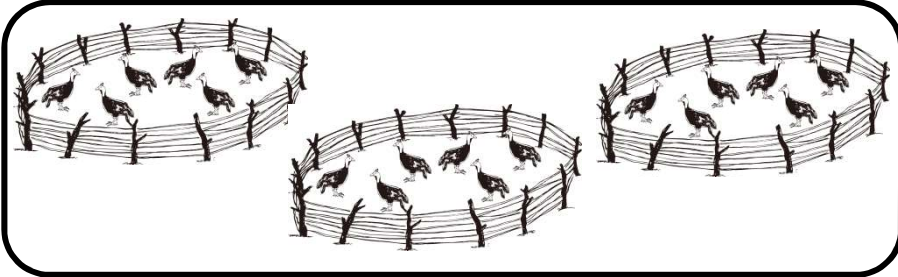
(٤) العدد الإجمالي للأسماك   =




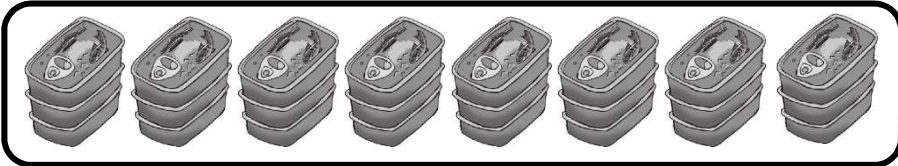
(٥) العدد الإجمالي للموز   =



(٦) العدد الإجمالي لطائر الدراج   =



(٧) العدد الإجمالي للمعلبات   =



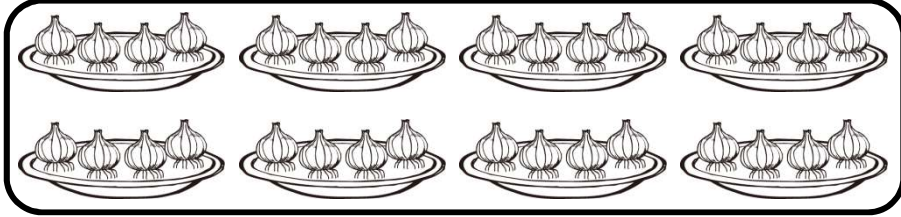
## السؤال

اكتب عدد كل الأشياء في صيغة الضرب، ثم جد حاصل الضرب.

$$\square = \square$$



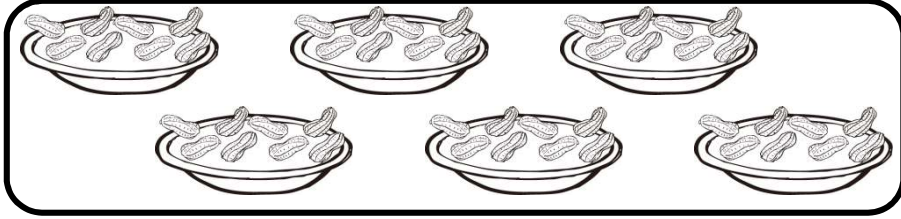
(٨) العدد الإجمالي للبصل



$$\square = \square$$



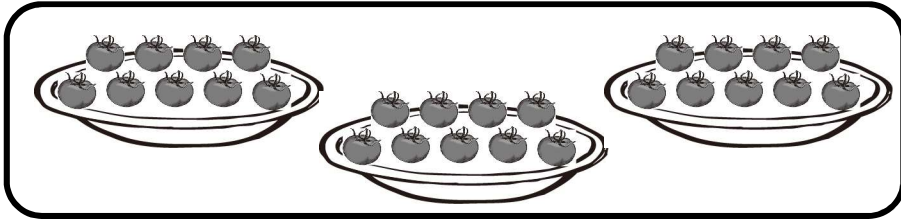
(٩) العدد الإجمالي للبقول السوداني



$$\square = \square$$



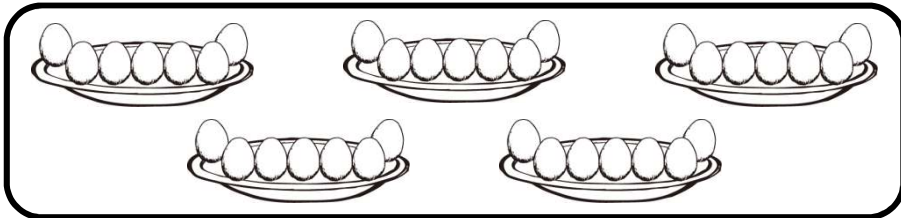
(١٠) العدد الإجمالي للطماطم



$$\square = \square$$



(١١) العدد الإجمالي للبيض



جيدا!



مثال دعونا نحسب.



$$18 = 3 \times 6$$



$$\boxed{\phantom{00}} = 3 \times 6$$

السؤال دعونا نحسب.

$$\boxed{\phantom{00}} = 2 \times 7 \text{ (٢)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 4 \times 6 \text{ (١)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 1 \times 9 \text{ (٤)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 3 \times 8 \text{ (٣)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 1 \times 7 \text{ (٦)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 7 \times 6 \text{ (٥)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 8 \times 8 \text{ (٨)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 2 \times 9 \text{ (٧)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 6 \times 6 \text{ (١٠)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 9 \times 7 \text{ (٩)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 4 \times 9 \text{ (١٢)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 1 \times 8 \text{ (١١)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 1 \times 6 \text{ (١٤)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 9 \times 8 \text{ (١٣)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 6 \times 8 \text{ (١٦)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 8 \times 9 \text{ (١٥)}$$

$$\boxed{\phantom{000}} = \xi \times \gamma \text{ (١٨)}$$

$$\boxed{\phantom{000}} = \gamma \times \gamma \text{ (١٧)}$$

$$\boxed{\phantom{000}} = \gamma \times \xi \text{ (٢٠)}$$

$$\boxed{\phantom{000}} = \gamma \times \gamma \text{ (١٩)}$$

$$\boxed{\phantom{000}} = \rho \times \gamma \text{ (٢٢)}$$

$$\boxed{\phantom{000}} = \gamma \times \rho \text{ (٢١)}$$

$$\boxed{\phantom{000}} = \gamma \times \xi \text{ (٢٤)}$$

$$\boxed{\phantom{000}} = \lambda \times \gamma \text{ (٢٣)}$$

$$\boxed{\phantom{000}} = \rho \times \gamma \text{ (٢٦)}$$

$$\boxed{\phantom{000}} = \rho \times \gamma \text{ (٢٥)}$$

$$\boxed{\phantom{000}} = \rho \times \gamma \text{ (٢٨)}$$

$$\boxed{\phantom{000}} = \lambda \times \gamma \text{ (٢٧)}$$

$$\boxed{\phantom{000}} = \gamma \times \rho \text{ (٣٠)}$$

$$\boxed{\phantom{000}} = \xi \times \lambda \text{ (٢٩)}$$

$$\boxed{\phantom{000}} = \gamma \times \gamma \text{ (٣٢)}$$

$$\boxed{\phantom{000}} = \gamma \times \gamma \text{ (٣١)}$$

$$\boxed{\phantom{000}} = \gamma \times \gamma \text{ (٣٤)}$$

$$\boxed{\phantom{000}} = \gamma \times \rho \text{ (٣٣)}$$

$$\boxed{\phantom{000}} = \rho \times \gamma \text{ (٣٦)}$$

$$\boxed{\phantom{000}} = \rho \times \gamma \text{ (٣٥)}$$

السؤال دعونا نحسب.

$$\boxed{\phantom{00}} = ٤ \times ٧ \quad (٣٨) \quad \boxed{\phantom{00}} = ٢ \times ٦ \quad (٣٧)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٣ \times ٣ \quad (٤٠) \quad \boxed{\phantom{00}} = ٧ \times ١ \quad (٣٩)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٩ \times ٩ \quad (٤٢) \quad \boxed{\phantom{00}} = ٢ \times ١ \quad (٤١)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٣ \times ٥ \quad (٤٤) \quad \boxed{\phantom{00}} = ٨ \times ٢ \quad (٤٣)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٥ \times ٨ \quad (٤٦) \quad \boxed{\phantom{00}} = ٩ \times ١ \quad (٤٥)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٥ \times ٦ \quad (٤٨) \quad \boxed{\phantom{00}} = ٧ \times ٨ \quad (٤٧)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٥ \times ٩ \quad (٥٠) \quad \boxed{\phantom{00}} = ٢ \times ٨ \quad (٤٩)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٣ \times ٦ \quad (٥٢) \quad \boxed{\phantom{00}} = ٦ \times ١ \quad (٥١)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٧ \times ٤ \quad (٥٤) \quad \boxed{\phantom{00}} = ٣ \times ٩ \quad (٥٣)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٣ \times ٧ \quad (٥٦) \quad \boxed{\phantom{00}} = ٨ \times ٦ \quad (٥٥)$$



مثال دعونا نكتب علامة  $\checkmark$  على الإجابة الأكبر. جيد!

$2 \times 6$	$3 \times 6$	←	$2 \times 6$	$3 \times 6$
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

السؤال دعونا نكتب علامة  $\checkmark$  على الإجابة الأكبر.

$3 \times 7$	$2 \times 7$ (٢)	$4 \times 6$	$5 \times 6$ (١)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

$6 \times 9$	$7 \times 9$ (٤)	$6 \times 8$	$5 \times 8$ (٣)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

السؤال دعونا نكتب علامة  $\checkmark$  على الإجابة الأصغر.

$3 \times 9$	$3 \times 8$ (٢)	$5 \times 4$	$5 \times 6$ (١)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

$5 \times 9$	$7 \times 8$ (٤)	$8 \times 6$	$4 \times 7$ (٣)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>