

هناك أربعة أوعية بكل منها عدد ٣ بيضات.

المجموعة الواحدة فيها ٣ بيضات.

دعونا نكتب صيغة حساب العدد الإجمالي للبيض في صيغة الضرب.

الإجابة هي حساب $٣+٣+٣+٣$.

جيد!

$١٢ = ٤ \times ٣$

(٤×٣) تعني أن هناك أربعة مجموعات بكل مجموعة عدد ٣ من البيض.

دعونا نحسب العدد الإجمالي للبيض بالترتيب في المجموعة التي بها واحد والمجموعة التي بها
إثنين والمجموعة التي بها ثلاثة والمجموعة التي بها أربعة حيث أن بكل وعاء ٣ بيضات.



<input type="text"/>	= ١ × ٣	
<input type="text"/>	= ٢ × ٣	
<input type="text"/>	= ٣ × ٣	
<input type="text"/>	= ٤ × ٣	

هل لاحظت شيئاً من خلال مقارنة الإجابة؟



<input type="text" value="٣"/>	= ١ × ٣	
<input type="text" value="٦"/>	= ٢ × ٣	
<input type="text" value="٩"/>	= ٣ × ٣	
<input type="text" value="١٢"/>	= ٤ × ٣	



جيد!

كلما زاد عدد الأوعية بمقدار ١ زاد عدد البيض بمقدار
٣.

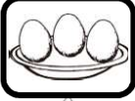


مثال إكتب العدد المُنتطبق داخل ، ثم دعونا نحسب العدد الإجمالي للشئ.

$12 = 4 \times 3$ = \times

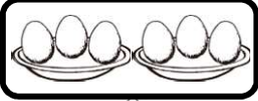
جيدا! $3 + 3 + 3 + 3$ $3 + 3 + 3 + 3$

السؤال إكتب العدد المُنتطبق داخل ، ثم دعونا نحسب العدد الإجمالي للشئ.

(1)  3

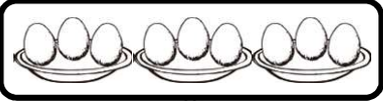
= \times

= \times

(2)  $2 + 2$

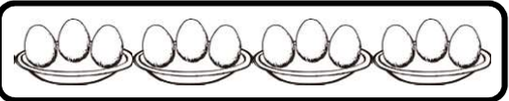
= \times

= \times

(3)  $3 + 3 + 3$

= \times

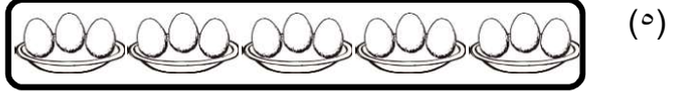
= \times

(4)  $3 + 3 + 3 + 3$

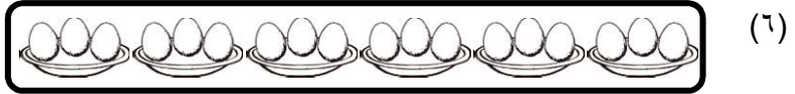
= \times

= \times

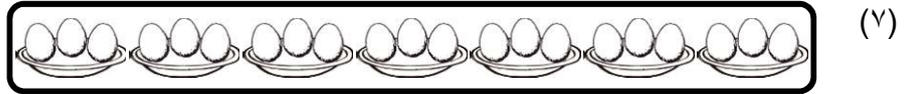
السؤال اكتب العدد المُنطبق داخل ، ثم دعونا نحسب العدد الإجمالي للشئ.



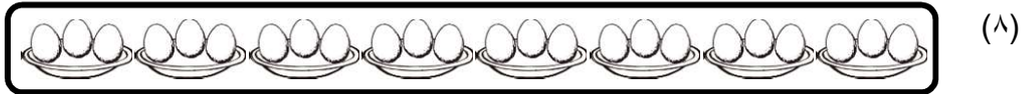
$$\square = \square \times \square \quad \underbrace{3 + 3 + 3 + 3 + 3}$$



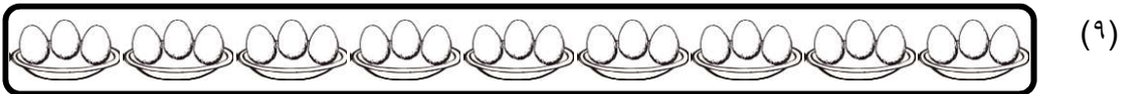
$$\square = \square \times \square \quad \underbrace{3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3}$$



$$\square = \square \times \square \quad \underbrace{3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3}$$

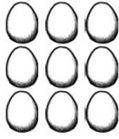


$$\square = \square \times \square \quad \underbrace{3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3}$$



$$\square = \square \times \square \quad \underbrace{3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3}$$

دعونا نلقي نظرة على «جدول ضرب ٣».



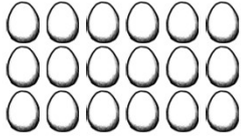
$$9 = 3 \times 3$$



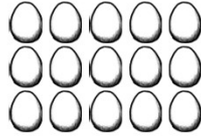
$$6 = 2 \times 3$$



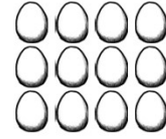
$$3 = 1 \times 3$$



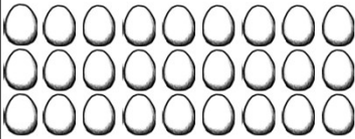
$$18 = 6 \times 3$$



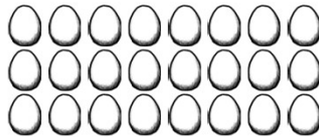
$$15 = 5 \times 3$$



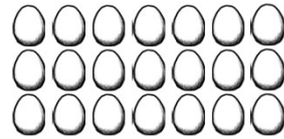
$$12 = 4 \times 3$$



$$27 = 9 \times 3$$



$$24 = 8 \times 3$$



$$21 = 7 \times 3$$

رقم ٣ المتزايد هو نفس الرقم ٣
العدد الذي يسبق علامة (×).

الإجابة تزداد كل مرة
بمقدار ٣.



دعونا نحفظ «جدول ضرب ٣».
دعونا نحفظه من خلال قراءته عدة مرات بعد كتابة الإجابة.



ثلاثة	ثلاثة في واحد	<input type="text"/> = ١ × ٣
ستة	ثلاثة في إثنان	<input type="text"/> = ٢ × ٣
تسعة	ثلاثة في ثلاثة	<input type="text"/> = ٣ × ٣
إثنى عشر	ثلاثة في أربعة	<input type="text"/> = ٤ × ٣
خمسة عشر	ثلاثة في خمسة	<input type="text"/> = ٥ × ٣
ثمانية عشر	ثلاثة في ستة	<input type="text"/> = ٦ × ٣
واحد وعشرون	ثلاثة في سبعة	<input type="text"/> = ٧ × ٣
أربعة وعشرون	ثلاثة في ثمانية	<input type="text"/> = ٨ × ٣
سبعة وعشرون	ثلاثة في تسعة	<input type="text"/> = ٩ × ٣