

هناك أربعة أوعية بكل منها عدد ٤ من الفول السوداني.

المجموعة الواحدة فيها ٤ من الفول السوداني.

دعونا نكتب صيغة حساب العدد الإجمالي للفول السوداني في صيغة الضرب.

جيد!

4×4

هناك أربعة مجموعات بكل مجموعة عدد ٤ من الفول السوداني.

دعونا نحسب العدد الإجمالي للفول السوداني بالترتيب في المجموعة التي بها واحد والمجموعة التي بها إثنين والمجموعة التي بها ثلاثة والمجموعة التي بها أربعة حيث أن بكل وعاء عدد ٤ من الفول السوداني.



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

هل لاحظت شيئاً من خلال مقارنة الإجابة؟



<input type="text" value="٤"/>	= ١ × ٤	
<input type="text" value="٨"/>	= ٢ × ٤	
<input type="text" value="١٢"/>	= ٣ × ٤	
<input type="text" value="١٦"/>	= ٤ × ٤	

جيد!



كلما زاد عدد الأوعية بمقدار ١ زاد عدد الفول السوداني بمقدار ٤.



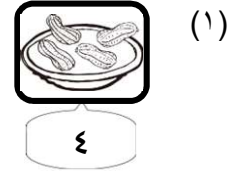
مثال اكتب العدد المُنتطبق داخل ، ثم دعونا نحسب العدد الإجمالي للشيء.

$16 = 4 \times 4$ = \times

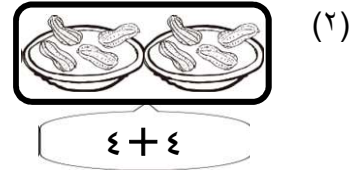
جيدا!

$4 + 4 + 4 + 4$ \leftarrow $4 + 4 + 4 + 4$

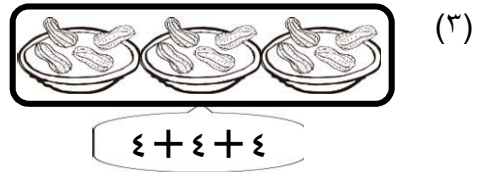
السؤال اكتب العدد المُنتطبق داخل ، ثم دعونا نحسب العدد الإجمالي للشيء.



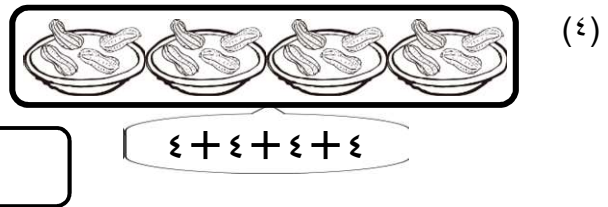
= \times



= \times



= \times

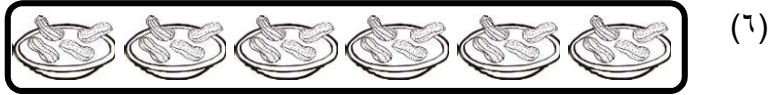


= \times

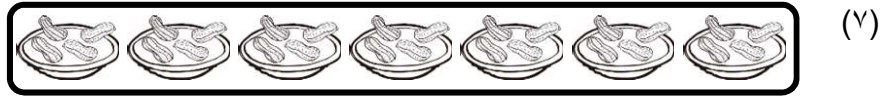
السؤال اكتب العدد المُنتِظ داخل ، ثم دعونا نحسب العدد الإجمالي للشيء.



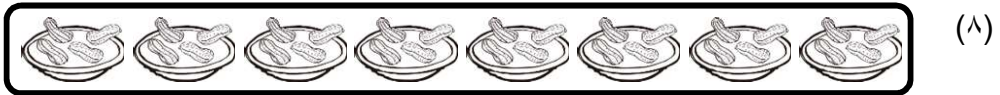
$$\square = \square \times \square \quad \underbrace{\varepsilon + \varepsilon + \varepsilon + \varepsilon + \varepsilon}$$



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



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



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



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

دعونا نلقي نظرة على «جدول ضرب ٤».



$$١٢ = ٣ \times ٤$$



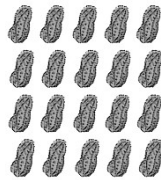
$$٨ = ٢ \times ٤$$



$$٤ = ١ \times ٤$$



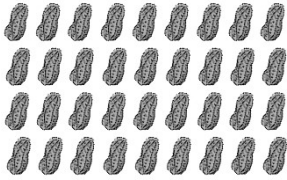
$$٢٤ = ٦ \times ٤$$



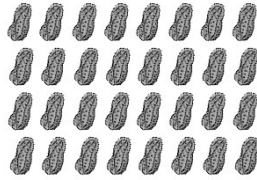
$$٢٠ = ٥ \times ٤$$



$$١٦ = ٤ \times ٤$$



$$٣٦ = ٩ \times ٤$$



$$٣٢ = ٨ \times ٤$$



$$٢٨ = ٧ \times ٤$$

رقم ٤ المتزايد هو نفس الرقم ٤
العدد الذي يسبق علامة (x).



الإجابة تزداد كل مرة
بمقدار ٤.



دعونا نحفظ «جدول ضرب ٤».
دعونا نحفظه من خلال قراءته عدة مرات بعد كتابة الإجابة.



أربعة	أربعة في واحد	<input type="text"/>	$= 1 \times 4$
ثمانية	أربعة في إثنان	<input type="text"/>	$= 2 \times 4$
إثنى عشر	أربعة في ثلاثة	<input type="text"/>	$= 3 \times 4$
ستة عشر	أربعة في أربعة	<input type="text"/>	$= 4 \times 4$
عشرون	أربعة في خمسة	<input type="text"/>	$= 5 \times 4$
أربعة وعشرون	أربعة في ستة	<input type="text"/>	$= 6 \times 4$
ثمانية وعشرون	أربعة في سبعة	<input type="text"/>	$= 7 \times 4$
إثنان وثلاثون	أربعة في ثمانية	<input type="text"/>	$= 8 \times 4$
ستة وثلاثون	أربعة في تسعة	<input type="text"/>	$= 9 \times 4$