























دعونا نحسب عدد  باستخدام جدول الضرب.















٤	٣	٢	١	
				١
				٢
				٣
				٤
				٥

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \times ٣$$











٤	٣	٢	١	
				١
				٢
				٣
				٤
				٥

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \times ٥$$

٤	٣	٢	١	
				١
				٢
				٣
				٤
				٥



جيد!

٤	٣	٢	١	
				١
				٢
				٣
				٤
				٥

$$\boxed{١٢} = \boxed{٤} \times ٣$$

$$\boxed{١٥} = \boxed{٢} \times ٥$$

سوف نحسب عدد  من خلال ضرب العدد المصطف رأسياً مع العدد المصطف أفقياً.



دعونا ننشأ «جدول ضرب ٦» باستخدام جدول



٤	٣	٢	١	
		⊖	⊖	١
		⊖	⊖	٢
		⊖	⊖	٣
		⊖	⊖	٤
		⊖	⊖	٥
		⊖	⊖	٦

= ٢ × ٦

٤	٣	٢	١	
			⊖	١
			⊖	٢
			⊖	٣
			⊖	٤
			⊖	٥
			⊖	٦

= ١ × ٦

٤	٣	٢	١	
⊖	⊖	⊖	⊖	١
⊖	⊖	⊖	⊖	٢
⊖	⊖	⊖	⊖	٣
⊖	⊖	⊖	⊖	٤
⊖	⊖	⊖	⊖	٥
⊖	⊖	⊖	⊖	٦

= ٤ × ٦

٤	٣	٢	١	
	⊖	⊖	⊖	١
	⊖	⊖	⊖	٢
	⊖	⊖	⊖	٣
	⊖	⊖	⊖	٤
	⊖	⊖	⊖	٥
	⊖	⊖	⊖	٦

= ٣ × ٦




كلما إزداد العدد خلف علامة الضرب (×) بمقدار ١، يزداد حاصل الضرب بمقدار ٦.

دعونا ننشأ «جدول ضرب ٦» باستخدام جدول



جدول

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	١
٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٢
٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٣
٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٤
٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٥
٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦

حاصل ضرب (٦ × ٥) سيكون عدد  حتى خانة العدد ٥ أفقياً.

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	١
٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٢
٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٣
٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٤
٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٥
٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦

عدد ٦ × ٥



$$6 = 1 \times 6$$

$$12 = 2 \times 6$$

$$18 = 3 \times 6$$

$$24 = 4 \times 6$$

$$= 5 \times 6$$

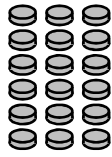
$$= 6 \times 6$$

$$= 7 \times 6$$

$$= 8 \times 6$$

$$= 9 \times 6$$

دعونا نلقي نظرة على «جدول ضرب ٦».



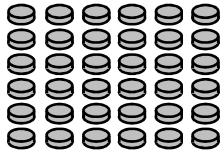
$$١٨ = ٣ \times ٦$$



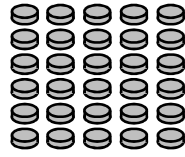
$$١٢ = ٢ \times ٦$$



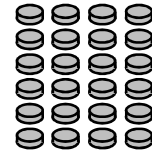
$$٦ = ١ \times ٦$$



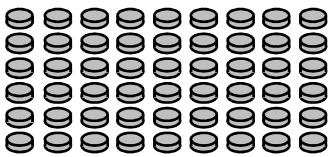
$$٣٦ = ٦ \times ٦$$



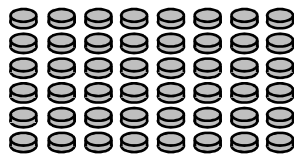
$$٣٠ = ٥ \times ٦$$



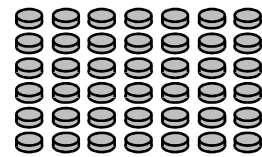
$$٢٤ = ٤ \times ٦$$



$$٥٤ = ٩ \times ٦$$



$$٤٨ = ٨ \times ٦$$



$$٤٢ = ٧ \times ٦$$

رقم ٦ المتزايد هو نفس الرقم ٦  
العدد الذي يسبق علامة (x).



الإجابة تزداد كل مرة  
بمقدار ٦.



دعونا نحفظ «جدول ضرب ٦».  
دعونا نحفظه من خلال قراءته عدة مرات بعد كتابة الإجابة.



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