



دعونا ننشأ «جدول ضرب ٧» باستخدام جدول



٤	٣	٢	١	
				١
				٢
				٣
				٤
				٥
				٦
				٧

$$\boxed{} = ٢ \times ٧$$

٤	٣	٢	١	
				١
				٢
				٣
				٤
				٥
				٦
				٧

$$\boxed{} = ١ \times ٧$$

٤	٣	٢	١	
				١
				٢
				٣
				٤
				٥
				٦
				٧

$$\boxed{} = ٤ \times ٧$$

٤	٣	٢	١	
				١
				٢
				٣
				٤
				٥
				٦
				٧

$$\boxed{} = ٣ \times ٧$$



كلما إزداد العدد خلف علامة الضرب (×) بمقدار ١، يزداد حاصل الضرب بمقدار ٧.

دعونا ننشأ «جدول ضرب ٧» باستخدام جدول



جدول

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

٧ = ١ × ٧

١٤ = ٢ × ٧

٢١ = ٣ × ٧

٢٨ = ٤ × ٧


□ = ٥ × ٧

□ = ٦ × ٧

□ = ٧ × ٧

□ = ٨ × ٧

□ = ٩ × ٧

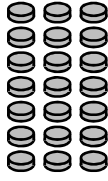
حاصل ضرب (٥ × ٧) سيكون عدد  حتى خانة العدد ٥ أفقياً.

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

عدد ٥ × ٧



دعونا نلقي نظرة على «جدول ضرب ٧».



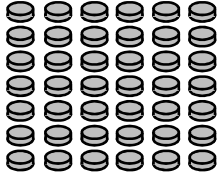
$$٢١ = ٣ \times ٧$$



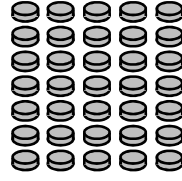
$$١٤ = ٢ \times ٧$$



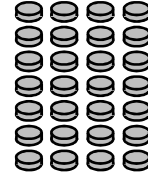
$$٧ = ١ \times ٧$$



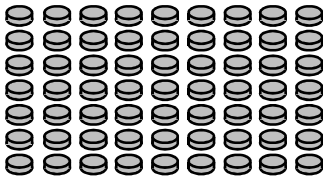
$$٤٢ = ٦ \times ٧$$



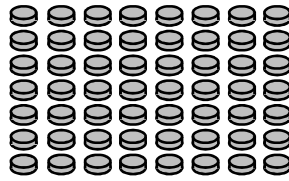
$$٣٥ = ٥ \times ٧$$



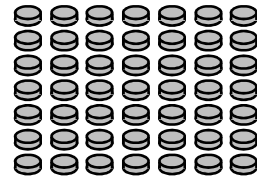
$$٢٨ = ٤ \times ٧$$



$$٦٣ = ٩ \times ٧$$



$$٥٦ = ٨ \times ٧$$



$$٤٩ = ٧ \times ٧$$

رقم ٧ المتزايد هو نفس الرقم ٧
العدد الذي يسبق علامة (×).



الإجابة تزداد كل مرة
بمقدار ٧.

دعونا نحفظ «جدول ضرب ٧».
دعونا نحفظه من خلال قراءته عدة مرات بعد كتابة الإجابة.



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