

دعونا نجد إجابات «جدول ضرب ١» بالنظر إلى جدول



جدول

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

$$1 = 1 \times 1$$

$$2 = 2 \times 1$$

$$= 3 \times 1$$

$$= 4 \times 1$$

$$= 5 \times 1$$










$$= 6 \times 1$$

$$= 7 \times 1$$

$$= 8 \times 1$$

$$= 9 \times 1$$

جدول

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

في «جدول ضرب ١»، كلما يزداد العدد
خلف علامة الضرب (x) بمقدار ١، تزداد
الإجابة بمقدار ١.



$$١ = ١ \times ١$$

$$٢ = ٢ \times ١$$

$$٣ = ٣ \times ١$$

$$٤ = ٤ \times ١$$

$$٥ = ٥ \times ١$$

$$٦ = ٦ \times ١$$

$$٧ = ٧ \times ١$$

$$٨ = ٨ \times ١$$

$$٩ = ٩ \times ١$$

دعونا نلقي نظرة على «جدول ضرب ١».



$$3 = 3 \times 1$$



$$2 = 2 \times 1$$



$$1 = 1 \times 1$$



$$6 = 6 \times 1$$



$$5 = 5 \times 1$$



$$4 = 4 \times 1$$



$$9 = 9 \times 1$$



$$8 = 8 \times 1$$



$$7 = 7 \times 1$$

رقم ١ المتزايد هو نفس الرقم ١
العدد الذي يسبق علامة (×).



الإجابة تزداد كل مرة
بمقدار ١.

دعونا نحفظ «جدول ضرب ١».
دعونا نحفظه من خلال قراءته عدة مرات بعد كتابة الإجابة.



واحد واحد في واحد واحد $\square = 1 \times 1$

إثنان واحد في إثنان واحد $\square = 2 \times 1$

ثلاثة واحد في ثلاثة واحد $\square = 3 \times 1$

أربعة واحد في أربعة واحد $\square = 4 \times 1$

خمسة واحد في خمسة واحد $\square = 5 \times 1$

ستة واحد في ستة واحد $\square = 6 \times 1$

سبعة واحد في سبعة واحد $\square = 7 \times 1$

ثمانية واحد في ثمانية واحد $\square = 8 \times 1$

تسعة واحد في تسعة واحد $\square = 9 \times 1$