

دعونا نلقي نظرة على جدول ضرب ٢ و ٣ و ٤ و ٥.

يُمثل العدد الذي يأتي خلف علامة الضرب (x).



٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	٢
٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	٣
٣٦	٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	١٦	١٢	٨	٤	٤
٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	٥



يُمثل حاصل الضرب.

يُمثل العدد الذي يسبق علامة الضرب (x).

العدد ١٨ هذا يُمثل حاصل ضرب ٦x٣.

$$١٨ = ٦ \times ٣ \rightarrow$$

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	٢
٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	٣
٣٦	٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	١٦	١٢	٨	٤	٤
٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	٥

دعونا نكتب حاصل جدول ضرب ٢ و ٣ و ٤ و ٥.

يُمثل العدد الذي يأتي خلف علامة الضرب (x).



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

يُمثل حاصل الضرب.

يُمثل العدد الذي يسبق علامة الضرب (x).

يمكننا فهم الكثير من خلال جدول الضرب.



هناك خانتين للإجابة بهما العدد (٦). هما:  $٦=٣ \times ٢$  ،

$$٦=٢ \times ٣$$



٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	٢
٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	٣
٣٦	٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	١٦	١٢	٨	٤	٤
٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	٥

بالنسبة لحاصل جدول ضرب ٢، كلما زاد العدد خلف علامة الضرب (x) بمقدار ١، يزداد حاصل الضرب كل مرة بمقدار ٢.



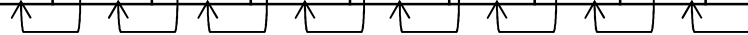
يزداد بمقدار ١      يزداد بمقدار ١      يزداد بمقدار ١      يزداد بمقدار ١

يزداد بمقدار ١      يزداد بمقدار ١      يزداد بمقدار ١      يزداد بمقدار ١



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

١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	٢
----	----	----	----	----	---	---	---	---	---



يزداد بمقدار ٢      يزداد بمقدار ٢      يزداد بمقدار ٢      يزداد بمقدار ٢

يزداد بمقدار ٢      يزداد بمقدار ٢      يزداد بمقدار ٢      يزداد بمقدار ٢

مثال  انظر إلى جدول الضرب، واكتب العدد المُنتِيق داخل

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	٢
٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	٣
٣٦	٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	١٦	١٢	٨	٤	٤
٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	٥



جيد!

السؤال  انظر إلى جدول الضرب أعلاه واكتب العدد المُنتِيق داخل


(١) بالنسبة لجدول «ضرب ٤»، يزداد حاصل الضرب كل مرة بمقدار


(٢) بالنسبة لجدول «ضرب ٥»، يزداد حاصل الضرب كل مرة بمقدار

(٣) عدد الخانات التي إجابتها ٨ هو

(٤) عدد الخانات التي إجابتها ١٠ هو

(٥) عدد الخانات التي إجابتها ١٢ هو

مثال دعونا نحسب.  جيدا!

  = ٣ × ٥ ←  = ٣ × ٥

السؤال دعونا نحسب.

$$\boxed{\phantom{00}} = ٢ \times ٣ \quad (٢) \quad \boxed{\phantom{00}} = ٤ \times ٢ \quad (١)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ١ \times ٥ \quad (٤) \quad \boxed{\phantom{00}} = ٣ \times ٤ \quad (٣)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ١ \times ٣ \quad (٦) \quad \boxed{\phantom{00}} = ٧ \times ٢ \quad (٥)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٨ \times ٤ \quad (٨) \quad \boxed{\phantom{00}} = ٢ \times ٥ \quad (٧)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٦ \times ٢ \quad (١٠) \quad \boxed{\phantom{00}} = ٩ \times ٣ \quad (٩)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٤ \times ٥ \quad (١٢) \quad \boxed{\phantom{00}} = ١ \times ٤ \quad (١١)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ١ \times ٢ \quad (١٤) \quad \boxed{\phantom{00}} = ٩ \times ٤ \quad (١٣)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٦ \times ٤ \quad (١٦) \quad \boxed{\phantom{00}} = ٨ \times ٥ \quad (١٥)$$

السؤال دعونا نحسب.

$$\boxed{\phantom{00}} = ٤ \times ٣ \quad (١٨)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٣ \times ٢ \quad (١٧)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٣ \times ٥ \quad (٢٠)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٧ \times ٤ \quad (١٩)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٩ \times ٥ \quad (٢٢)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٢ \times ٤ \quad (٢١)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٣ \times ٣ \quad (٢٤)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٨ \times ٢ \quad (٢٣)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٥ \times ٤ \quad (٢٦)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٥ \times ٥ \quad (٢٥)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٥ \times ٢ \quad (٢٨)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٨ \times ٣ \quad (٢٧)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٧ \times ٥ \quad (٣٠)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٤ \times ٤ \quad (٢٩)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٢ \times ٢ \quad (٣٢)$$


$$\boxed{\phantom{00}} = ٦ \times ٣ \quad (٣١)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٧ \times ٣ \quad (٣٤)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٦ \times ٥ \quad (٣٣)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٥ \times ٣ \quad (٣٦)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٩ \times ٢ \quad (٣٥)$$

مثال دعونا نكتب علامة  $\checkmark$  على الإجابة الأكبر.  جيد!

$2 \times 3$	$3 \times 3$	$\leftarrow$	$2 \times 3$	$3 \times 3$
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

السؤال دعونا نكتب علامة  $\checkmark$  على الإجابة الأكبر.

$6 \times 2$	$5 \times 2$ (٢)	$4 \times 4$	$5 \times 4$ (١)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$6 \times 2$	$7 \times 2$ (٤)	$5 \times 3$	$4 \times 3$ (٣)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

السؤال دعونا نكتب علامة  $\checkmark$  على الإجابة الأصغر.

$3 \times 3$	$3 \times 5$ (٢)	$5 \times 2$	$5 \times 3$ (١)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$6 \times 5$	$7 \times 4$ (٤)	$8 \times 2$	$4 \times 3$ (٣)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>