

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم  
Ministry of Education

وزارة التعليم

# الكتاب المساعد

# في حفظ جداول الضرب

إعداد

ملتقى معلمي وعلمات الرياضيات

للعام ١٤٤٣/١٤٤٢هـ



## معلومات سبق دراستها

تذكر أيها الطالب أن من خصائص الضرب ما يلي:

### • خاصية الإبدال:

- لا يتغير ناتج ضرب عددين إذا تغير ترتيبهما.  
مثال:  $9 \times 1 = 1 \times 9$  ،  $9 = 9 \times 1$  (مع تغيير ترتيب الأعداد المضروبة بقي الناتج كما هو)  
مثال:  $18 = 2 \times 9$  ،  $18 = 9 \times 2$  (مع تغيير ترتيب الأعداد المضروبة بقي الناتج كما هو)  
مثال:  $27 = 3 \times 9$  ،  $27 = 9 \times 3$  (مع تغيير ترتيب الأعداد المضروبة بقي الناتج كما هو)

### • خاصية العنصر المحايد الضريبي:

- وهو العدد 1 ، فضرب أي عدد في العدد واحد ينتج عنه نفس العدد.  
مثال:  $1 \times 5 = 5$  ،  $5 = 1 \times 1$  (مع الضرب في واحد بقي الناتج نفس العدد)  
مثال:  $2 \times 5 = 10$  ،  $10 = 2 \times 1$  (ضررنا في واحد وبقي الناتج نفس العدد)  
مثال:  $3 \times 5 = 15$  ،  $15 = 3 \times 1$  (ضررنا في واحد وبقي الناتج نفس العدد)

### • عند ضرب أي عدد في صفر فإن الناتج سيكون صفرًا.

- مثال:  $1 \times 0 = 0$  ،  $0 = 1 \times 0$ . (نتج عن ضرب أي عدد في صفر أن الناتج صفرًا)  
مثال:  $2 \times 0 = 0$  ،  $0 = 2 \times 0$ . (نتج عن ضرب أي عدد في صفر أن الناتج صفرًا)  
مثال:  $3 \times 0 = 0$  ،  $0 = 3 \times 0$ . (نتج عن ضرب أي عدد في صفر أن الناتج صفرًا)

### • الضرب عبارة عن جمع مكرر بتكرار أحد العددين بعدد مرات العدد الآخر، للحصول على الناتج.

- مثال:  $2 \times 4 = 8$  فإذاً نجمع 2 أربع مرات لنحصل على الناتج، أو نجمع 4 مرتين للحصول على الناتج.

- مثال:  $4 \times 2 = 8$  أو  $2 + 2 + 2 + 2 = 8$  وبحفظ الجدول لا تحتاج لهذه العملية.  
مثال:  $4 \times 3 = 12$  فإذاً نجمع 3 أربع مرات، أو نجمع 4 ثلث مرات للحصول على الناتج.  
 $4 \times 3 = 12$  أو  $3 + 3 + 3 + 3 = 12$  وبحفظ الجدول لا تحتاج لهذه العملية.

### رسالة إلى الأسرة:

حفظ جداول الضرب بإتقان من المهارات الأساسية للنجاح في الرياضيات. لصحة تنفيذ وحل مسائل وتمارين الضرب. وبدون حفظها تكثر أخطاء الطالب في فقد درجاته ثم يهبط مستوىه ويؤثر على نتيجة في الرياضيات نهاية العام الدراسي.

×××××××××××××××××××××××××××××× أنا أحفظ جدول الضرب ×××

## جدول الضرب الكامل

جدول ٥

٥ = ١×٥
١٠ = ٢×٥
١٥ = ٣×٥
٢٠ = ٤×٥
٢٥ = ٥×٥
٣٠ = ٦×٥
٣٥ = ٧×٥
٤٠ = ٨×٥
٤٥ = ٩×٥
٥٠ = ١٠×٥

جدول ٤

٤ = ١×٤
٨ = ٢×٤
١٢ = ٣×٤
١٦ = ٤×٤
٢٠ = ٥×٤
٢٤ = ٦×٤
٢٨ = ٧×٤
٣٢ = ٨×٤
٣٦ = ٩×٤
٤٠ = ١٠×٤

جدول ٣

٣ = ١×٣
٦ = ٢×٣
٩ = ٣×٣
١٢ = ٤×٣
١٥ = ٥×٣
١٨ = ٦×٣
٢١ = ٧×٣
٢٤ = ٨×٣
٢٧ = ٩×٣
٣٠ = ١٠×٣

جدول ٢

٢ = ١×٢
٤ = ٢×٢
٦ = ٣×٢
٨ = ٤×٢
١٠ = ٥×٢
١٢ = ٦×٢
١٤ = ٧×٢
١٦ = ٨×٢
١٨ = ٩×٢
٢٠ = ١٠×٢

جدول ١

١ = ١×١
٢ = ٢×١
٣ = ٣×١
٤ = ٤×١
٥ = ٥×١
٦ = ٦×١
٧ = ٧×١
٨ = ٨×١
٩ = ٩×١
١٠ = ١٠×١

جدول ١٠

١٠ = ١×١٠
٢٠ = ٢×١٠
٣٠ = ٣×١٠
٤٠ = ٤×١٠
٥٠ = ٥×١٠
٦٠ = ٦×١٠
٧٠ = ٧×١٠
٨٠ = ٨×١٠
٩٠ = ٩×١٠
١٠٠ = ١٠×١٠

جدول ٩

٩ = ١×٩
١٨ = ٢×٩
٢٧ = ٣×٩
٣٦ = ٤×٩
٤٥ = ٥×٩
٥٤ = ٦×٩
٦٣ = ٧×٩
٧٢ = ٨×٩
٨١ = ٩×٩
٩٠ = ١٠×٩

جدول ٨

٨ = ١×٨
١٦ = ٢×٨
٢٤ = ٣×٨
٣٢ = ٤×٨
٤٠ = ٥×٨
٤٨ = ٦×٨
٥٦ = ٧×٨
٦٤ = ٨×٨
٧٢ = ٩×٨
٨٠ = ١٠×٨

جدول ٧

٧ = ١×٧
١٤ = ٢×٧
٢١ = ٣×٧
٢٨ = ٤×٧
٣٥ = ٥×٧
٤٢ = ٦×٧
٥٩ = ٧×٧
٤٢ = ٧×٧
٥٤ = ٩×٧
٦٠ = ١٠×٧

جدول ٦

٦ = ١×٦
١٢ = ٢×٦
١٨ = ٣×٦
٢٤ = ٤×٦
٣٠ = ٥×٦
٣٦ = ٦×٦
٤٢ = ٧×٦
٤٨ = ٨×٦
٥٤ = ٩×٦
٦٠ = ١٠×٦

××××××××××××××××××××××× أنا أحب جدول الضرب ×××

××××××××××××××××××××××××××××× أنا أحافظ جدول الضرب ×××

### جدول الضرب المدرج

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	x
									١	١
								٤	٢	٢
							٩	٦	٣	٣
						١٦	١٢	٨	٤	٤
					٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	٥
				٣٦	٣٠	٢٤	١٨	١٢	٦	٦
			٤٩	٤٢	٣٥	٢٨	٢١	١٤	٧	٧
		٦٤	٥٦	٤٨	٤٠	٣٢	٢٤	١٦	٨	٨
	٨١	٧٢	٦٣	٥٤	٤٥	٣٦	٢٧	١٨	٩	٩
١٠٠	٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠	١٠

مثال : ترييد جدول ٦ فسيكون هكذا ....

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	x
									١	١
								٤	٢	٢
							٩	٦	٣	٣
						١٦	١٢	٨	٤	٤
					٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	٥
				٣٦	٣٠	٢٤	١٨	١٢	٦	٦
			٤٩	٤٢	٣٥	٢٨	٢١	١٤	٧	٧
		٦٤	٥٦	٤٨	٤٠	٣٢	٢٤	١٦	٨	٨
	٨١	٧٢	٦٣	٥٤	٤٥	٣٦	٢٧	١٨	٩	٩
١٠٠	٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠	١٠

××××××××××××××××××××××××××××× أنا أحب جدول الضرب ×××

× ×

## أكمل جدول ضرب رقم ( ١ )

$$\boxed{\quad} = 1 \times 1 \quad \boxed{\quad} = 1 \times 1 \quad 1 = 1 \times 1$$

$$\boxed{\quad} = 2 \times 1 \quad \boxed{\quad} = 2 \times 1 \quad 2 = 2 \times 1$$

$$\boxed{\quad} = 3 \times 1 \quad \boxed{\quad} = 3 \times 1 \quad 3 = 3 \times 1$$

$$\boxed{\quad} = 4 \times 1 \quad \boxed{\quad} = 4 \times 1 \quad 4 = 4 \times 1$$

$$\boxed{\quad} = 0 \times 1 \quad \boxed{\quad} = 0 \times 1 \quad 0 = 0 \times 1$$

$$\boxed{\quad} = ٦ \times 1 \quad \boxed{\quad} = ٦ \times 1 \quad ٦ = ٦ \times 1$$

$$\boxed{\quad} = ٧ \times 1 \quad \boxed{\quad} = ٧ \times 1 \quad ٧ = ٧ \times 1$$

$$\boxed{\quad} = ٨ \times 1 \quad \boxed{\quad} = ٨ \times 1 \quad ٨ = ٨ \times 1$$

$$\boxed{\quad} = ٩ \times 1 \quad \boxed{\quad} = ٩ \times 1 \quad ٩ = ٩ \times 1$$

$$\boxed{\quad} = ١٠ \times 1 \quad \boxed{\quad} = ١٠ \times 1 \quad ١٠ = ١٠ \times 1$$

---

من جدول ضرب رقم ( ١ ) أكمل ما يلي بإيجاد الأعداد المفقودة:

$$\begin{array}{c} ٨ \\ \hline \boxed{\quad} & \times & \boxed{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ١ \\ \hline \boxed{\quad} & \times & \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٣ \\ \hline \boxed{3} & \times & \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٤ \\ \hline \boxed{4} & \times & \boxed{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٩ \\ \hline \boxed{\quad} & \times & \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٧ \\ \hline \boxed{\quad} & \times & \boxed{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٥ \\ \hline \boxed{\quad} & \times & \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٢ \\ \hline \boxed{\quad} & \times & \boxed{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ١٠ \\ \hline \boxed{\quad} & \times & \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٨ \\ \hline \boxed{\quad} & \times & \boxed{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \cdot \\ \hline \boxed{\quad} & \times & \boxed{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٦ \\ \hline \boxed{\quad} & \times & \boxed{1} \end{array}$$

× ×

أنا أحافظ جدول الضرب  أكمل جدول ضرب رقم (١)

$\boxed{\quad} = 1 \times 1$

$\boxed{\quad} = 1 \times 1$

$\boxed{\quad} = 1 \times 1$

$\boxed{\quad} = 2 \times 1$

$\boxed{\quad} = 2 \times 1$

$\boxed{\quad} = 2 \times 1$

$\boxed{\quad} = 3 \times 1$

$\boxed{\quad} = 3 \times 1$

$\boxed{\quad} = 3 \times 1$

$\boxed{\quad} = 4 \times 1$

$\boxed{\quad} = 4 \times 1$

$\boxed{\quad} = 4 \times 1$

$\boxed{\quad} = 0 \times 1$

$\boxed{\quad} = 0 \times 1$

$\boxed{\quad} = 0 \times 1$

$\boxed{\quad} = 6 \times 1$

$\boxed{\quad} = 6 \times 1$

$\boxed{\quad} = 6 \times 1$

$\boxed{\quad} = 7 \times 1$

$\boxed{\quad} = 7 \times 1$

$\boxed{\quad} = 7 \times 1$

$\boxed{\quad} = 8 \times 1$

$\boxed{\quad} = 8 \times 1$

$\boxed{\quad} = 8 \times 1$

$\boxed{\quad} = 9 \times 1$

$\boxed{\quad} = 9 \times 1$

$\boxed{\quad} = 9 \times 1$

$\boxed{\quad} = 10 \times 1$

$\boxed{\quad} = 10 \times 1$

$\boxed{\quad} = 10 \times 1$

أوجد ناتج الضرب باختيار الإجابة الصحيحة من أسفلها ووضع دائرة على بها ثم اكتبها:

$\boxed{\quad} = 3 \times 1$

$\boxed{\quad} = 8 \times 1$

$\boxed{\quad} = 7 \times 1$

٨      ٤      ٣

٩      ٧      ٨

١      ٩      ٧

$\boxed{\quad} = 0 \times 1$

$9 = 1 \times \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} = 2 \times 1$

٧      ٥      ١

١      ١٠      ٩

٣      ٢      ٥

$\boxed{\quad} = 1 \times 1$

$\boxed{\quad} = \cdot \times 7$

$\boxed{\quad} = 1 \times 4$

٢      ١       $\cdot$

١٠       $\cdot$       ٧

٥      ٤      ١

أنا أحافظ جدول الضرب

### أكمل جدول ضرب رقم (١)

<input type="text"/> = ١ × ١	<input type="text"/> = ١ × ١	<input type="text"/> = ١ × ١
<input type="text"/> = ١ × ٢	<input type="text"/> = ٢ × ١	<input type="text"/> = ٢ × ١
<input type="text"/> = ١ × ٣	<input type="text"/> = ٣ × ١	<input type="text"/> = ٣ × ١
<input type="text"/> = ١ × ٤	<input type="text"/> = ٤ × ١	<input type="text"/> = ٤ × ١
<input type="text"/> = ١ × ٥	<input type="text"/> = ٥ × ١	<input type="text"/> = ٥ × ١
<input type="text"/> = ١ × ٦	<input type="text"/> = ٦ × ١	<input type="text"/> = ٦ × ١
<input type="text"/> = ١ × ٧	<input type="text"/> = ٧ × ١	<input type="text"/> = ٧ × ١
<input type="text"/> = ١ × ٨	<input type="text"/> = ٨ × ١	<input type="text"/> = ٨ × ١
<input type="text"/> = ١ × ٩	<input type="text"/> = ٩ × ١	<input type="text"/> = ٩ × ١
<input type="text"/> = ١ × ١٠	<input type="text"/> = ١٠ × ١	<input type="text"/> = ١٠ × ١

أكمل الجدول التالي لتكون جدول ضرب الرقم (١):

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.	×
	٩					٤					١

ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة و(✗) أمام الخاطئة وصحح الخطأ بجوارها:

<input type="text"/> ٦ = ١ × ٥ <input type="text"/>	<input type="text"/> ١٠ = ١ × ٩ <input type="text"/>
<input type="text"/> ٣ = ١ × ٣ <input type="text"/>	<input type="text"/> ٧ = ١ × ٧ <input type="text"/>
<input type="text"/> ٤ = ٤ × ١ <input type="text"/>	<input type="text"/> ٢ = ١ × ١ <input type="text"/>
<input type="text"/> ٢ = ٢ × ١ <input type="text"/>	<input type="text"/> ٦ = ١ × ٦ <input type="text"/>
<input type="text"/> ١٠ = ١ × ١٠ <input type="text"/>	<input type="text"/> ١ = ١ × . <input type="text"/>

أنا أحب جدول الضرب

× ×

## أكمل جدول ضرب رقم ( ٢ )

$$\boxed{\phantom{0}} = 1 \times 2 \quad \boxed{\phantom{0}} = 1 \times 2 \quad \boxed{\phantom{0}} = 1 \times 2$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 2 \times 2 \quad \boxed{\phantom{0}} = 2 \times 2 \quad 4 = 2 \times 2$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 3 \times 2 \quad \boxed{\phantom{0}} = 3 \times 2 \quad 6 = 3 \times 2$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 4 \times 2 \quad \boxed{\phantom{0}} = 4 \times 2 \quad 8 = 4 \times 2$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 5 \times 2 \quad \boxed{\phantom{0}} = 5 \times 2 \quad 10 = 5 \times 2$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 6 \times 2 \quad \boxed{\phantom{0}} = 6 \times 2 \quad 12 = 6 \times 2$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 7 \times 2 \quad \boxed{\phantom{0}} = 7 \times 2 \quad 14 = 7 \times 2$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 8 \times 2 \quad \boxed{\phantom{0}} = 8 \times 2 \quad 16 = 8 \times 2$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 9 \times 2 \quad \boxed{\phantom{0}} = 9 \times 2 \quad 18 = 9 \times 2$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 10 \times 2 \quad \boxed{\phantom{0}} = 10 \times 2 \quad 20 = 10 \times 2$$

---

من جدول ضرب رقم ( ٢ ) أكمل ما يلي بإيجاد الأعداد المفقودة:

$$\begin{array}{c} 16 \\ \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} \end{array} \quad \begin{array}{c} 2 \\ \boxed{\phantom{0}} \times 2 \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} \end{array} \quad \begin{array}{c} 8 \\ 4 \times \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 18 \\ 2 \times \boxed{\phantom{0}} \end{array} \quad \begin{array}{c} 14 \\ \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} \end{array} \quad \begin{array}{c} 10 \\ \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} \end{array} \quad \begin{array}{c} 12 \\ \boxed{\phantom{0}} \times 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 10 \\ \boxed{\phantom{0}} \times 2 \end{array} \quad \begin{array}{c} 4 \\ \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} \end{array} \quad \begin{array}{c} \cdot \\ \boxed{\phantom{0}} \times 2 \end{array} \quad \begin{array}{c} 7 \\ \boxed{\phantom{0}} \times 2 \end{array}$$

× ×

أنا أحفظ جدول الضرب

## أكمل جدول ضرب رقم (٢)

$\boxed{\quad} = 1 \times 2$

$\boxed{\quad} = 1 \times 2$

$\boxed{\quad} = 1 \times 2$

$\boxed{\quad} = 2 \times 2$

$\boxed{\quad} = 2 \times 2$

$\boxed{\quad} = 2 \times 2$

$\boxed{\quad} = 3 \times 2$

$\boxed{\quad} = 3 \times 2$

$\boxed{\quad} = 3 \times 2$

$\boxed{\quad} = 4 \times 2$

$\boxed{\quad} = 4 \times 2$

$\boxed{\quad} = 4 \times 2$

$\boxed{\quad} = 5 \times 2$

$\boxed{\quad} = 5 \times 2$

$\boxed{\quad} = 5 \times 2$

$\boxed{\quad} = 6 \times 2$

$\boxed{\quad} = 6 \times 2$

$\boxed{\quad} = 6 \times 2$

$\boxed{\quad} = 7 \times 2$

$\boxed{\quad} = 7 \times 2$

$\boxed{\quad} = 7 \times 2$

$\boxed{\quad} = 8 \times 2$

$\boxed{\quad} = 8 \times 2$

$\boxed{\quad} = 8 \times 2$

$\boxed{\quad} = 9 \times 2$

$\boxed{\quad} = 9 \times 2$

$\boxed{\quad} = 9 \times 2$

$\boxed{\quad} = 10 \times 2$

$\boxed{\quad} = 10 \times 2$

$\boxed{\quad} = 10 \times 2$

أوجد ناتج الضرب باختيار الإجابة الصحيحة من أسفلها ووضع دائرة عليها ثم اكتبها:

$\boxed{\quad} = 3 \times 2$

$\boxed{\quad} = 8 \times 2$

$\boxed{\quad} = 7 \times 2$

٨      ٤      ٦

١٧      ١٨      ١٠

٨      ١٢      ١٤

$\boxed{\quad} = 5 \times 2$

$12 = 2 \times \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} = 2 \times 2$

٢٠      ١٨      ١٠

٤      ٦      ٩

١٠      ٤      ٦

$\boxed{\quad} = 2 \times 9$

$\boxed{\quad} = 2 \times .$

$\boxed{\quad} = 2 \times 4$

١٤      ١٦      ١٨

٢٠      .      ٢

١٠      ٨      ٢

أنا أحب جدول الضرب

أنا أحافظ جدول الضرب

## أكمل جدول ضرب رقم (٢)

$\boxed{\quad} = 2 \times 1$

$\boxed{\quad} = 1 \times 2$

$\boxed{\quad} = 1 \times 2$

$\boxed{\quad} = 2 \times 3$

$\boxed{\quad} = 3 \times 2$

$\boxed{\quad} = 3 \times 2$

$\boxed{\quad} = 2 \times 4$

$\boxed{\quad} = 4 \times 2$

$\boxed{\quad} = 4 \times 2$

$\boxed{\quad} = 2 \times 0$

$\boxed{\quad} = 0 \times 2$

$\boxed{\quad} = 0 \times 2$

$\boxed{\quad} = 2 \times 6$

$\boxed{\quad} = 6 \times 2$

$\boxed{\quad} = 6 \times 2$

$\boxed{\quad} = 2 \times 7$

$\boxed{\quad} = 7 \times 2$

$\boxed{\quad} = 7 \times 2$

$\boxed{\quad} = 2 \times 8$

$\boxed{\quad} = 8 \times 2$

$\boxed{\quad} = 8 \times 2$

$\boxed{\quad} = 2 \times 9$

$\boxed{\quad} = 9 \times 2$

$\boxed{\quad} = 9 \times 2$

$\boxed{\quad} = 2 \times 10$

$\boxed{\quad} = 10 \times 2$

$\boxed{\quad} = 10 \times 2$

أكمل الجدول التالي لتكون جدول ضرب الرقم (٢):

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.	x
					١٠			٤			٢

ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة و(x) أمام الخاطئة وصحح الخطأ بجوارها:

$\boxed{\quad} 10 = 2 \times 5 \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} 18 = 2 \times 9 \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} 6 = 2 \times 3 \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} 12 = 2 \times 7 \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} 4 = 4 \times 2 \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} 8 = 2 \times 7 \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} 16 = 8 \times 2 \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} 4 = 2 \times 2 \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} 20 = 2 \times 10 \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} 2 = 2 \times . \boxed{\quad}$

أنا أحب جدول الضرب

× ×

### أكمل جدول ضرب رقم (٣)

<input type="text"/>	$= 1 \times 3$	<input type="text"/>	$= 1 \times 3$	<input type="text"/>	$= 1 \times 3$
<input type="text"/>	$= 2 \times 3$	<input type="text"/>	$= 2 \times 3$	<input type="text"/>	$= 2 \times 3$
<input type="text"/>	$= 3 \times 3$	<input type="text"/>	$= 3 \times 3$	<input type="text"/>	$= 3 \times 3$
<input type="text"/>	$= 4 \times 3$	<input type="text"/>	$= 4 \times 3$	<input type="text"/>	$= 4 \times 3$
<input type="text"/>	$= 5 \times 3$	<input type="text"/>	$= 5 \times 3$	<input type="text"/>	$= 5 \times 3$
<input type="text"/>	$= 6 \times 3$	<input type="text"/>	$= 6 \times 3$	<input type="text"/>	$= 6 \times 3$
<input type="text"/>	$= 7 \times 3$	<input type="text"/>	$= 7 \times 3$	<input type="text"/>	$= 7 \times 3$
<input type="text"/>	$= 8 \times 3$	<input type="text"/>	$= 8 \times 3$	<input type="text"/>	$= 8 \times 3$
<input type="text"/>	$= 9 \times 3$	<input type="text"/>	$= 9 \times 3$	<input type="text"/>	$= 9 \times 3$
<input type="text"/>	$= 10 \times 3$	<input type="text"/>	$= 10 \times 3$	<input type="text"/>	$= 10 \times 3$

من جدول ضرب رقم (٣) أكمل ما يلي بإيجاد الأعداد المفقودة:

<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td>.</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><math>\times</math></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><math>\times</math></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><math>\times</math></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><math>\times</math></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><math>\times</math></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><math>\times</math></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><math>\times</math></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>
<input type="text"/>	.	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>																									
<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><math>\times</math></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><math>\times</math></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><math>\times</math></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><math>\times</math></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><math>\times</math></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><math>\times</math></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><math>\times</math></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><math>\times</math></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>
<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>																									
<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><math>\times</math></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><math>\times</math></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><math>\times</math></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><math>\times</math></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><math>\times</math></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><math>\times</math></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><math>\times</math></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><math>\times</math></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>
<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>																									

× ×

**أنا أحفظ جدول الضرب**  
**أكمل جدول ضرب رقم (٣)**

$\boxed{\quad} = 1 \times 3$

$\boxed{\quad} = 1 \times 3$

$\boxed{\quad} = 1 \times 3$

$\boxed{\quad} = 2 \times 3$

$\boxed{\quad} = 2 \times 3$

$\boxed{\quad} = 2 \times 3$

$\boxed{\quad} = 3 \times 3$

$\boxed{\quad} = 3 \times 3$

$\boxed{\quad} = 3 \times 3$

$\boxed{\quad} = 4 \times 3$

$\boxed{\quad} = 4 \times 3$

$\boxed{\quad} = 4 \times 3$

$\boxed{\quad} = 0 \times 3$

$\boxed{\quad} = 0 \times 3$

$\boxed{\quad} = 0 \times 3$

$\boxed{\quad} = 6 \times 3$

$\boxed{\quad} = 6 \times 3$

$\boxed{\quad} = 6 \times 3$

$\boxed{\quad} = 7 \times 3$

$\boxed{\quad} = 7 \times 3$

$\boxed{\quad} = 7 \times 3$

$\boxed{\quad} = 8 \times 3$

$\boxed{\quad} = 8 \times 3$

$\boxed{\quad} = 8 \times 3$

$\boxed{\quad} = 9 \times 3$

$\boxed{\quad} = 9 \times 3$

$\boxed{\quad} = 9 \times 3$

$\boxed{\quad} = 10 \times 3$

$\boxed{\quad} = 10 \times 3$

$\boxed{\quad} = 10 \times 3$

أوجد ناتج الضرب باختيار الإجابة الصحيحة من أسفلها ووضع دائرة عليها ثم اكتبها:

$\boxed{\quad} = 3 \times 3$

$\boxed{\quad} = 8 \times 3$

$\boxed{\quad} = 7 \times 3$

٩      ٣      ٦

١٧      ٢٤      ٨

٢١      ٧      ١٤

$\boxed{\quad} = 0 \times 3$

$27 = 3 \times \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} = 3 \times 2$

٥      ١٠      ١٥

٤      ٧      ٩

٢      ٤      ٦

$\boxed{\quad} = 3 \times 6$

$\boxed{\quad} = 3 \times .$

$\boxed{\quad} = 3 \times 4$

١٤      ١٧      ١٨

٣٠      .      ٣

٤      ٨      ١٢

أنا أحفظ جدول الضرب

### أكمل جدول ضرب رقم (٣)

$\boxed{\quad} = 3 \times 1$

$\boxed{\quad} = 1 \times 3$

$\boxed{\quad} = 1 \times 3$

$\boxed{\quad} = 3 \times 2$

$\boxed{\quad} = 2 \times 3$

$\boxed{\quad} = 2 \times 3$

$\boxed{\quad} = 3 \times 4$

$\boxed{\quad} = 4 \times 3$

$\boxed{\quad} = 4 \times 3$

$\boxed{\quad} = 3 \times 0$

$\boxed{\quad} = 0 \times 3$

$\boxed{\quad} = 0 \times 3$

$\boxed{\quad} = 3 \times 6$

$\boxed{\quad} = 6 \times 3$

$\boxed{\quad} = 6 \times 3$

$\boxed{\quad} = 3 \times 7$

$\boxed{\quad} = 7 \times 3$

$\boxed{\quad} = 7 \times 3$

$\boxed{\quad} = 3 \times 8$

$\boxed{\quad} = 8 \times 3$

$\boxed{\quad} = 8 \times 3$

$\boxed{\quad} = 3 \times 9$

$\boxed{\quad} = 9 \times 3$

$\boxed{\quad} = 9 \times 3$

$\boxed{\quad} = 3 \times 10$

$\boxed{\quad} = 10 \times 3$

$\boxed{\quad} = 10 \times 3$

أكمل الجدول التالي لتكون جدول ضرب الرقم (٣):

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.	x
					١٥			٦			٣

ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة و(x) أمام الخاطئة وصحح الخطأ بجوارها:

$\boxed{\quad} \cdot = 3 \times \cdot \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} ٧٢ = 3 \times ٩ \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} ٢١ = ٧ \times ٣ \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} ٦ = ٣ \times ٢ \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} ٨ = ٣ \times ٤ \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} ٩ = ٣ \times ٣ \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} ١٨ = ٥ \times ٣ \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} ١٥ = ٣ \times ٦ \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} ٣٠ = ٣ \times ١٠ \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} ٢٤ = ٨ \times ٣ \boxed{\quad}$

أنا أحب جدول الضرب

× ×

## أنا أحفظ جدول الضرب ×

### أكمل جدول ضرب رقم ( ٤ )

$$\boxed{\quad} = 1 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 1 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 1 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 2 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 2 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 2 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 3 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 3 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 3 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 4 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 4 \times 4$$

$$16 = 4 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 0 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 0 \times 4$$

$$20 = 0 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 6 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 6 \times 4$$

$$24 = 6 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 7 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 7 \times 4$$

$$28 = 7 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 8 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 8 \times 4$$

$$32 = 8 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 9 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 9 \times 4$$

$$36 = 9 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 10 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 10 \times 4$$

$$40 = 10 \times 4$$

### من جدول ضرب رقم ( ٤ ) أكمل ما يلي بإيجاد الأعداد المفقودة:

		40
4	x	

.		
	x	4

		36
	x	

		8
	x	4

		16
4	x	

		28
	x	

		32
	x	

		40
	x	10

		12
	x	

		4
	x	

		24
	x	4

		20
	x	

× ×

**أنا أحافظ جدول الضرب**

**أكمل جدول ضرب رقم (٤)**

$$\boxed{\quad} = 1 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 1 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 1 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 2 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 2 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 2 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 3 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 3 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 3 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 4 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 4 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 4 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 0 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 0 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 0 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 6 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 6 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 6 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 7 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 7 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 7 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 8 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 8 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 8 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 9 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 9 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 9 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 10 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 10 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 10 \times 4$$

أوجد ناتج الضرب باختيار الإجابة الصحيحة من أسفلها ووضع دائرة عليها ثم اكتبها:

$$\boxed{\quad} = 4 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 8 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 7 \times 4$$

٨      ٢٠      ١٦

١٦      ٢٤      ٣٢

٢١      ٢٨      ١٤

$$\boxed{\quad} = 0 \times 4$$

$$٣٦ = 4 \times \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} = 4 \times 2$$

٢٠      ١٠      ١٦

٤      ٧      ٩

٨      ٤      ٦

$$\boxed{\quad} = 4 \times 6$$

$$\boxed{\quad} = 4 \times 10$$

$$\boxed{\quad} = 4 \times 3$$

١٢      ٢٤      ١٨

٤٠      .      ٤

٤      ٨      ١٢

أنا أحافظ جدول الضرب

### أكمل جدول ضرب رقم (٤)

<input type="text"/>	=	٤	×	١	<input type="text"/>	=	١	×	٤	<input type="text"/>	=	١	×	٤
<input type="text"/>	=	٤	×	٢	<input type="text"/>	=	٢	×	٤	<input type="text"/>	=	٢	×	٤
<input type="text"/>	=	٤	×	٣	<input type="text"/>	=	٣	×	٤	<input type="text"/>	=	٣	×	٤
<input type="text"/>	=	٤	×	٤	<input type="text"/>	=	٤	×	٤	<input type="text"/>	=	٤	×	٤
<input type="text"/>	=	٤	×	٥	<input type="text"/>	=	٥	×	٤	<input type="text"/>	=	٥	×	٤
<input type="text"/>	=	٤	×	٦	<input type="text"/>	=	٦	×	٤	<input type="text"/>	=	٦	×	٤
<input type="text"/>	=	٤	×	٧	<input type="text"/>	=	٧	×	٤	<input type="text"/>	=	٧	×	٤
<input type="text"/>	=	٤	×	٨	<input type="text"/>	=	٨	×	٤	<input type="text"/>	=	٨	×	٤
<input type="text"/>	=	٤	×	٩	<input type="text"/>	=	٩	×	٤	<input type="text"/>	=	٩	×	٤
<input type="text"/>	=	٤	×	١٠	<input type="text"/>	=	١٠	×	٤	<input type="text"/>	=	١٠	×	٤

أكمل الجدول التالي لتكون جدول ضرب الرقم (٤) :

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.	x
				٢٤				٨			٤

ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة و(x) أمام الخاطئة وصحح الخطأ بجوارها:

<input type="text"/> ٨ = ٤ × ٣ <input type="text"/>	<input type="text"/> ٣٢ = ٤ × ٩ <input type="text"/>
<input type="text"/> ٢٨ = ٧ × ٤ <input type="text"/>	<input type="text"/> ٨ = ٤ × ٢ <input type="text"/>
<input type="text"/> ١٦ = ٤ × ٤ <input type="text"/>	<input type="text"/> ٥ = ١ × ٤ <input type="text"/>
<input type="text"/> ١٠ = ٥ × ٤ <input type="text"/>	<input type="text"/> ٢٤ = ٤ × ٦ <input type="text"/>
<input type="text"/> ٤٠ = ٤ × ١٠ <input type="text"/>	<input type="text"/> ٣٦ = ٨ × ٤ <input type="text"/>

أنا أحب جدول الضرب

أنا أحافظ جدول الضرب      أكمل جدول ضرب رقم ( ٥ )

<input type="text"/> = ١ × ٠	<input type="text"/> = ١ × ٠	<input type="text"/> = ١ × ٠
<input type="text"/> = ٢ × ٠	<input type="text"/> = ٢ × ٠	<input type="text"/> = ٢ × ٠
<input type="text"/> = ٣ × ٠	<input type="text"/> = ٣ × ٠	<input type="text"/> = ٣ × ٠
<input type="text"/> = ٤ × ٠	<input type="text"/> = ٤ × ٠	<input type="text"/> = ٤ × ٠
<input type="text"/> = ٥ × ٠	<input type="text"/> = ٥ × ٠	٢٥ = ٥ × ٠
<input type="text"/> = ٦ × ٠	<input type="text"/> = ٦ × ٠	٣٠ = ٦ × ٠
<input type="text"/> = ٧ × ٠	<input type="text"/> = ٧ × ٠	٣٥ = ٧ × ٠
<input type="text"/> = ٨ × ٠	<input type="text"/> = ٨ × ٠	٤٠ = ٨ × ٠
<input type="text"/> = ٩ × ٠	<input type="text"/> = ٩ × ٠	٤٥ = ٩ × ٠
<input type="text"/> = ١٠ × ٠	<input type="text"/> = ١٠ × ٠	٥٠ = ١٠ × ٠

من جدول ضرب رقم ( ٥ ) أكمل ما يلي بإيجاد الأعداد المفقودة:

<input type="text"/> ٥٠ × <input type="text"/>	<input type="text"/> ٤٠ × <input type="text"/> ٥	<input type="text"/> ٣٠ × <input type="text"/>	<input type="text"/> ٢٠ × <input type="text"/> ٥
<input type="text"/> ٣٥ ٥ × <input type="text"/>	<input type="text"/> ٤٥ × <input type="text"/>	<input type="text"/> ٢٥ × <input type="text"/>	<input type="text"/> ٥٠ × <input type="text"/> ١٠
<input type="text"/> ١٠ × <input type="text"/>	<input type="text"/> ٥ × <input type="text"/> .	<input type="text"/> ١٥ × <input type="text"/> ٥	<input type="text"/> ٥ × <input type="text"/>

**أنا أحفظ جدول الضرب ×**  
**أكمل جدول ضرب رقم ( ٥ )**

<input type="text"/> = ١ × ٥	<input type="text"/> = ١ × ٥	<input type="text"/> = ١ × ٥
<input type="text"/> = ٢ × ٥	<input type="text"/> = ٢ × ٥	<input type="text"/> = ٢ × ٥
<input type="text"/> = ٣ × ٥	<input type="text"/> = ٣ × ٥	<input type="text"/> = ٣ × ٥
<input type="text"/> = ٤ × ٥	<input type="text"/> = ٤ × ٥	<input type="text"/> = ٤ × ٥
<input type="text"/> = ٥ × ٥	<input type="text"/> = ٥ × ٥	<input type="text"/> = ٥ × ٥
<input type="text"/> = ٦ × ٥	<input type="text"/> = ٦ × ٥	<input type="text"/> = ٦ × ٥
<input type="text"/> = ٧ × ٥	<input type="text"/> = ٧ × ٥	<input type="text"/> = ٧ × ٥
<input type="text"/> = ٨ × ٥	<input type="text"/> = ٨ × ٥	<input type="text"/> = ٨ × ٥
<input type="text"/> = ٩ × ٥	<input type="text"/> = ٩ × ٥	<input type="text"/> = ٩ × ٥
<input type="text"/> = ١٠ × ٥	<input type="text"/> = ١٠ × ٥	<input type="text"/> = ١٠ × ٥

**أوجد ناتج الضرب باختيار الإجابة الصحيحة من أسفلها ووضع دائرة عليها ثم اكتبها:**

<input type="text"/> = ٥ × ٥  ١٠      ٢٥      ١٥	<input type="text"/> = ٨ × ٥  ٢٠      ٤٠      ٤٥	<input type="text"/> = ٩ × ٥  ٣٥      ٤٥      ١٥
<input type="text"/> = ٥ × ٤  ٢٠      ١٠      ١٥	٣٥ = ٥ × <input type="text"/>  ٧      ٧      ٩	<input type="text"/> = ٥ × ٢  ٢٥      ١٠      ٥
<input type="text"/> = ٥ × ٦  ٣٥      ٢٥      ٣٠	<input type="text"/> = ٥ × ١٠  ٥٠      .      ٥	<input type="text"/> = ٥ × ٣  ٥      ١٥      ١٠

أنا أحافظ جدول الضرب

### أكمل جدول ضرب رقم ( ٥ )

<input type="text"/>	=	٥	×	١	<input type="text"/>	=	١	×	٥	<input type="text"/>	=	١	×	٥
<input type="text"/>	=	٥	×	٢	<input type="text"/>	=	٢	×	٥	<input type="text"/>	=	٢	×	٥
<input type="text"/>	=	٥	×	٣	<input type="text"/>	=	٣	×	٥	<input type="text"/>	=	٣	×	٥
<input type="text"/>	=	٥	×	٤	<input type="text"/>	=	٤	×	٥	<input type="text"/>	=	٤	×	٥
<input type="text"/>	=	٥	×	٥	<input type="text"/>	=	٥	×	٥	<input type="text"/>	=	٥	×	٥
<input type="text"/>	=	٥	×	٦	<input type="text"/>	=	٦	×	٥	<input type="text"/>	=	٦	×	٥
<input type="text"/>	=	٥	×	٧	<input type="text"/>	=	٧	×	٥	<input type="text"/>	=	٧	×	٥
<input type="text"/>	=	٥	×	٨	<input type="text"/>	=	٨	×	٥	<input type="text"/>	=	٨	×	٥
<input type="text"/>	=	٥	×	٩	<input type="text"/>	=	٩	×	٥	<input type="text"/>	=	٩	×	٥
<input type="text"/>	=	٥	×	١٠	<input type="text"/>	=	١٠	×	٥	<input type="text"/>	=	١٠	×	٥

أكمل الجدول التالي لتكون جدول ضرب الرقم ( ٥ ) :

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.	x
					٢٥				١٠		٥

ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة و(x) أمام الخطأ وصحح الخطأ بجوارها:

<input type="text"/> ١٥ = ٥ × ٣ <input type="text"/>	<input type="text"/> ٤٠ = ٥ × ٩ <input type="text"/>
<input type="text"/> ٣٠ = ٧ × ٥ <input type="text"/>	<input type="text"/> ١٠ = ٥ × ٢ <input type="text"/>
<input type="text"/> ٢٥ = ٥ × ٥ <input type="text"/>	<input type="text"/> ٥ = ١ × ٥ <input type="text"/>
<input type="text"/> ٢٠ = ٥ × ٤ <input type="text"/>	<input type="text"/> ٣٥ = ٥ × ٧ <input type="text"/>
<input type="text"/> ٥٠ = ٥ × . <input type="text"/>	<input type="text"/> ٤٥ = ٨ × ٥ <input type="text"/>

أنا أحب جدول الضرب

## اختبار (١) في جدول الضرب من (٠) إلى (٥)

املا الفراغات بالعدد الصحيح فيما يلي :

<input type="text"/> = ٦ × ٥	<input type="text"/> = ٧ × ٤	<input type="text"/> = ٩ × ٢	<input type="text"/> = ٥ × ٣
<input type="text"/> = ٤ × ٢	<input type="text"/> = ٩ × ٣	<input type="text"/> = ٢ × ٥	<input type="text"/> = ٨ × ٤
<input type="text"/> = ٢ × ٣	<input type="text"/> = ٥ × ٤	<input type="text"/> = ٧ × .	<input type="text"/> = ٦ × ١
<input type="text"/> = ٤ × ٩	<input type="text"/> = ٨ × ٢	<input type="text"/> = ٣ × ٤	<input type="text"/> = ٨ × ٥
<input type="text"/> = ٣ × .	<input type="text"/> = ٣ × ٥	<input type="text"/> = ٦ × ٣	<input type="text"/> = ٧ × ٢
<input type="text"/> = ٧ × ٥	<input type="text"/> = ٨ × ٣	<input type="text"/> = ٩ × ١	<input type="text"/> = ١٠ × ٤
<input type="text"/> = ٤ × ١	<input type="text"/> = ٥ × .	<input type="text"/> = ٧ × ٣	<input type="text"/> = ٣ × ٣
<input type="text"/> = ٦ × ٤	<input type="text"/> = ٩ × ٥	<input type="text"/> = ٤ × ٤	<input type="text"/> = ٥ × ٢
<input type="text"/> = ٥ × ١٠	<input type="text"/> = ٢ × ٢	<input type="text"/> = ٥ × ٥	<input type="text"/> = ٤ × ٣
<input type="text"/> = ٣ × ٢	<input type="text"/> = ٢ × ٤	<input type="text"/> = ٦ × ٢	<input type="text"/> = ٧ × ١
<input type="text"/> = ٣ × ١	<input type="text"/> = ٨ × ١	<input type="text"/> = ١٠ × ٥	<input type="text"/> = ٦ × ٢
<input type="text"/> = ١ × ٥	<input type="text"/> = ٤ × ٥	<input type="text"/> = ٦ × .	<input type="text"/> = ٧ × ٤

أكمل الجدول التالي لتكون جدول ضرب الرقم (٠ و ١ و ٢) :

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.	×
				.			.			.	
			٧				٣			١	
				١٢				٤			٢

أنا أحافظ جدول الضرب

## اختبار (٢) في جدول الضرب من (٠) إلى (٥)

املأ الفراغات بالعدد الصحيح فيما يلي :

$٣٠ = ٥ \times \boxed{\quad}$	$٢٨ = \boxed{\quad} \times ٤$	$١٨ = ٢ \times \boxed{\quad}$	$١٥ = \boxed{\quad} \times ٣$
$٨ = ٢ \times \boxed{\quad}$	$٢٧ = \boxed{\quad} \times ٣$	$١٠ = ٢ \times \boxed{\quad}$	$٤٠ = \boxed{\quad} \times ٥$
$٧ = ٣ \times \boxed{\quad}$	$٢٠ = \boxed{\quad} \times ٤$	$\cdot = ٧ \times \boxed{\quad}$	$٧ = \boxed{\quad} \times ١$
$٣٦ = ٤ \times \boxed{\quad}$	$١٦ = \boxed{\quad} \times ٢$	$١٢ = ٣ \times \boxed{\quad}$	$٤٠ = \boxed{\quad} \times ٥$
$\cdot = ٣ \times \boxed{\quad}$	$١٥ = \boxed{\quad} \times ٥$	$١٨ = ٣ \times \boxed{\quad}$	$١٤ = \boxed{\quad} \times ٢$
$٣٥ = ٥ \times \boxed{\quad}$	$٢٤ = \boxed{\quad} \times ٣$	$٩ = ١ \times \boxed{\quad}$	$٤٠ = \boxed{\quad} \times ٤$
$٤ = ٤ \times \boxed{\quad}$	$\cdot = \boxed{\quad} \times ٥$	$٢١ = ٣ \times \boxed{\quad}$	$٩ = \boxed{\quad} \times ٣$
$٢٤ = ٤ \times \boxed{\quad}$	$٤٥ = \boxed{\quad} \times ٥$	$١٦ = ٤ \times \boxed{\quad}$	$١٠ = \boxed{\quad} \times ٢$
$١٥ = ٥ \times \boxed{\quad}$	$٤ = \boxed{\quad} \times ٢$	$٢٥ = ٥ \times \boxed{\quad}$	$١٢ = \boxed{\quad} \times ٤$
$٧ = ٢ \times \boxed{\quad}$	$٨ = \boxed{\quad} \times ٤$	$١٢ = ٢ \times \boxed{\quad}$	$٧ = \boxed{\quad} \times ١$
$٣ = ١ \times \boxed{\quad}$	$٨ = \boxed{\quad} \times ١$	$٥٠ = ٥ \times \boxed{\quad}$	$١٢ = \boxed{\quad} \times ٢$
$٠ = ٥ \times \boxed{\quad}$	$٢٠ = \boxed{\quad} \times ٥$	$\cdot = ٧ \times \boxed{\quad}$	$٢٨ = \boxed{\quad} \times ٤$

أكمل الجدول التالي لتكون جدول ضرب الرقم (٣ و ٤ و ٥) :

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	x
					١٥			٧			٣
			٢٨				١٢				٤
				٣٠						٠	٥

أنا أحب جدول الضرب

أنا أحافظ جدول الضرب

## أكمل جدول ضرب رقم (٦)

$$\boxed{\quad} = 1 \times 6$$

$$\boxed{\quad} = 1 \times 6$$

$$\boxed{\quad} = 1 \times 6$$

$$\boxed{\quad} = 2 \times 6$$

$$\boxed{\quad} = 2 \times 6$$

$$\boxed{\quad} = 2 \times 6$$

$$\boxed{\quad} = 3 \times 6$$

$$\boxed{\quad} = 3 \times 6$$

$$\boxed{\quad} = 3 \times 6$$

$$\boxed{\quad} = 4 \times 6$$

$$\boxed{\quad} = 4 \times 6$$

$$\boxed{\quad} = 4 \times 6$$

$$\boxed{\quad} = 5 \times 6$$

$$\boxed{\quad} = 5 \times 6$$

$$\boxed{\quad} = 5 \times 6$$

$$\boxed{\quad} = 6 \times 6$$

$$\boxed{\quad} = 6 \times 6$$

$$36 = 6 \times 6$$

$$\boxed{\quad} = 7 \times 6$$

$$\boxed{\quad} = 7 \times 6$$

$$42 = 7 \times 6$$

$$\boxed{\quad} = 8 \times 6$$

$$\boxed{\quad} = 8 \times 6$$

$$48 = 8 \times 6$$

$$\boxed{\quad} = 9 \times 6$$

$$\boxed{\quad} = 9 \times 6$$

$$54 = 9 \times 6$$

$$\boxed{\quad} = 10 \times 6$$

$$\boxed{\quad} = 10 \times 6$$

$$60 = 10 \times 6$$

من جدول ضرب رقم (٦) أكمل ما يلي بإيجاد الأعداد المفقودة:

$$\begin{array}{c} 60 \\ \hline \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 54 \\ \hline \boxed{\quad} \times 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 30 \\ \hline \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 36 \\ \hline \boxed{\quad} \times 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 18 \\ \hline 6 \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 48 \\ \hline \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 24 \\ \hline \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 12 \\ \hline \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 54 \\ \hline \boxed{\quad} \times 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\quad} \\ \hline 6 \times \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 42 \\ \hline \boxed{\quad} \times 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 \\ \hline \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

أنا أحب جدول الضرب



أنا أحافظ جدول الضرب

### أكمل جدول ضرب رقم (٦)

<input type="text"/>	=	٦	×	١	<input type="text"/>	=	١	×	٦	<input type="text"/>	=	١	×	٦
<input type="text"/>	=	٦	×	٢	<input type="text"/>	=	٢	×	٦	<input type="text"/>	=	٢	×	٦
<input type="text"/>	=	٦	×	٣	<input type="text"/>	=	٣	×	٦	<input type="text"/>	=	٣	×	٦
<input type="text"/>	=	٦	×	٤	<input type="text"/>	=	٤	×	٦	<input type="text"/>	=	٤	×	٦
<input type="text"/>	=	٦	×	٥	<input type="text"/>	=	٥	×	٦	<input type="text"/>	=	٥	×	٦
<input type="text"/>	=	٦	×	٦	<input type="text"/>	=	٦	×	٦	<input type="text"/>	=	٦	×	٦
<input type="text"/>	=	٦	×	٧	<input type="text"/>	=	٧	×	٦	<input type="text"/>	=	٧	×	٦
<input type="text"/>	=	٦	×	٨	<input type="text"/>	=	٨	×	٦	<input type="text"/>	=	٨	×	٦
<input type="text"/>	=	٦	×	٩	<input type="text"/>	=	٩	×	٦	<input type="text"/>	=	٩	×	٦
<input type="text"/>	=	٦	×	١٠	<input type="text"/>	=	١٠	×	٦	<input type="text"/>	=	١٠	×	٦

أكمل الجدول التالي لتكون جدول ضرب الرقم (٦) :

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.	x
				٣٦					٦		٦

ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة و(x) أمام الخاطئة وصحح الخطأ بجوارها:

<input type="text"/> ١٥ = ٦ × ٣ <input type="text"/>	<input type="text"/> ٤٥ = ٦ × ٩ <input type="text"/>
<input type="text"/> ٢٤ = ٧ × ٦ <input type="text"/>	<input type="text"/> ١٢ = ٦ × ٢ <input type="text"/>
<input type="text"/> ٣٠ = ٦ × ٥ <input type="text"/>	<input type="text"/> ٦ = ١ × ٦ <input type="text"/>
<input type="text"/> ٤٢ = ٦ × ٤ <input type="text"/>	<input type="text"/> ٣٦ = ٦ × ٦ <input type="text"/>
<input type="text"/> ٦٠ = ٦ × ١٠ <input type="text"/>	<input type="text"/> ٤٨ = ٨ × ٦ <input type="text"/>

أنا أحب جدول الضرب

أنا أحافظ جدول الضرب      أكمل جدول ضرب رقم (٧)

$\boxed{\quad} = 1 \times 7$	$\boxed{\quad} = 1 \times 7$	$\boxed{\quad} = 1 \times 7$
$\boxed{\quad} = 2 \times 7$	$\boxed{\quad} = 2 \times 7$	$\boxed{\quad} = 2 \times 7$
$\boxed{\quad} = 3 \times 7$	$\boxed{\quad} = 3 \times 7$	$\boxed{\quad} = 3 \times 7$
$\boxed{\quad} = 4 \times 7$	$\boxed{\quad} = 4 \times 7$	$\boxed{\quad} = 4 \times 7$
$\boxed{\quad} = 5 \times 7$	$\boxed{\quad} = 5 \times 7$	$\boxed{\quad} = 5 \times 7$
$\boxed{\quad} = 6 \times 7$	$\boxed{\quad} = 6 \times 7$	$\boxed{\quad} = 6 \times 7$
$\boxed{\quad} = 7 \times 7$	$\boxed{\quad} = 7 \times 7$	$49 = 7 \times 7$
$\boxed{\quad} = 8 \times 7$	$\boxed{\quad} = 8 \times 7$	$56 = 8 \times 7$
$\boxed{\quad} = 9 \times 7$	$\boxed{\quad} = 9 \times 7$	$63 = 9 \times 7$
$\boxed{\quad} = 10 \times 7$	$\boxed{\quad} = 10 \times 7$	$70 = 10 \times 7$

من جدول ضرب رقم (٧) أكمل ما يلي بإيجاد الأعداد المفقودة:

$\begin{array}{c} 7 \\ \times \\ \boxed{\quad} \end{array}$	$\begin{array}{c} 56 \\ \times \\ \boxed{\quad} \end{array}$	$\begin{array}{c} 14 \\ \times \\ \boxed{\quad} \end{array}$	$\begin{array}{c} \boxed{\quad} \\ \times \\ 7 \end{array}$
$\begin{array}{c} 7 \\ \times \\ \boxed{\quad} \end{array}$	$\begin{array}{c} 28 \\ \times \\ \boxed{\quad} \end{array}$	$\begin{array}{c} 35 \\ \times \\ \boxed{\quad} \end{array}$	$\begin{array}{c} \boxed{\quad} \\ \times \\ 7 \end{array}$
$\begin{array}{c} 49 \\ \times \\ 7 \end{array}$	$\begin{array}{c} \boxed{\quad} \\ \times \\ . \end{array}$	$\begin{array}{c} 42 \\ \times \\ 7 \end{array}$	$\begin{array}{c} 7 \\ \times \\ \boxed{\quad} \end{array}$



أنا أحفظ جدول الضرب

### أكمل جدول ضرب رقم (٧)

$\boxed{\quad} = ٧ \times ١$

$\boxed{\quad} = ١ \times ٧$

$\boxed{\quad} = ١ \times ٧$

$\boxed{\quad} = ٧ \times ٢$

$\boxed{\quad} = ٢ \times ٧$

$\boxed{\quad} = ٢ \times ٧$

$\boxed{\quad} = ٧ \times ٣$

$\boxed{\quad} = ٣ \times ٧$

$\boxed{\quad} = ٣ \times ٧$

$\boxed{\quad} = ٧ \times ٤$

$\boxed{\quad} = ٤ \times ٧$

$\boxed{\quad} = ٤ \times ٧$

$\boxed{\quad} = ٧ \times ٥$

$\boxed{\quad} = ٥ \times ٧$

$\boxed{\quad} = ٥ \times ٧$

$\boxed{\quad} = ٧ \times ٦$

$\boxed{\quad} = ٦ \times ٧$

$\boxed{\quad} = ٦ \times ٧$

$\boxed{\quad} = ٧ \times ٨$

$\boxed{\quad} = ٨ \times ٧$

$\boxed{\quad} = ٨ \times ٧$

$\boxed{\quad} = ٧ \times ٩$

$\boxed{\quad} = ٩ \times ٧$

$\boxed{\quad} = ٩ \times ٧$

$\boxed{\quad} = ٧ \times ١٠$

$\boxed{\quad} = ١٠ \times ٧$

$\boxed{\quad} = ١٠ \times ٧$

أكمل الجدول التالي لتكون جدول ضرب الرقم (٧) :

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.	×
			٤٩					١٤			٧

ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة و(✗) أمام الخاطئة وصحح الخطأ بجوارها:

$\boxed{\quad} ٢١ = ٧ \times ٣ \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} ٥٦ = ٧ \times ٩ \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} ٤٩ = ٧ \times ٧ \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} ١٤ = ٧ \times ٢ \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} ٣٠ = ٧ \times ٥ \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} ٧ = ١ \times ٧ \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} ٤٢ = ٧ \times ٤ \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} ٤٩ = ٦ \times ٧ \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} . = ٧ \times ١٠ \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} ٦٣ = ٨ \times ٧ \boxed{\quad}$

أنا أحب جدول الضرب

×   أنا أحفظ جدول الضرب × × × × × × × × × × × × × × × ×

**أكمل جدول ضرب رقم (٨)**

$$\boxed{\phantom{0}} = 1 \times 8$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 1 \times 8$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 1 \times 8$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 2 \times 8$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 2 \times 8$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 2 \times 8$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 3 \times 8$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 3 \times 8$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 3 \times 8$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 4 \times 8$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 4 \times 8$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 4 \times 8$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 5 \times 8$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 5 \times 8$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 5 \times 8$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 6 \times 8$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 6 \times 8$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 6 \times 8$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 7 \times 8$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 7 \times 8$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 7 \times 8$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 8 \times 8$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 8 \times 8$$

$$64 = 8 \times 8$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 9 \times 8$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 9 \times 8$$

$$72 = 9 \times 8$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 10 \times 8$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 10 \times 8$$

$$80 = 10 \times 8$$


---

**من جدول ضرب رقم (٨) أكمل ما يلي بإيجاد الأعداد المفقودة:**

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 32 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} & \times \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 48 \\ \hline \boxed{8} & \times \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 16 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} & \times \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 64 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} & \times \boxed{8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 72 \\ \hline \boxed{8} & \times \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 24 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} & \times \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 56 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} & \times \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \boxed{8} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} & \times \boxed{8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 40 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} & \times \boxed{8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{8} & \times \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 80 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} & \times \boxed{8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \boxed{8} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} & \times \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \end{array}$$

**أنا أحفظ جدول الضرب** **أكمل جدول ضرب رقم (٨)**

<input type="text"/> = ١ × ٨	<input type="text"/> = ٢ × ٨	<input type="text"/> = ٣ × ٨
<input type="text"/> = ٤ × ٨	<input type="text"/> = ٥ × ٨	<input type="text"/> = ٦ × ٨
<input type="text"/> = ٧ × ٨	<input type="text"/> = ٨ × ٨	<input type="text"/> = ٩ × ٨
<input type="text"/> = ١٠ × ٨	<input type="text"/> = ١١ × ٨	<input type="text"/> = ١٢ × ٨
<input type="text"/> = ١٣ × ٨	<input type="text"/> = ١٤ × ٨	<input type="text"/> = ١٥ × ٨
<input type="text"/> = ١٦ × ٨	<input type="text"/> = ١٧ × ٨	<input type="text"/> = ١٨ × ٨
<input type="text"/> = ١٩ × ٨	<input type="text"/> = ٢٠ × ٨	<input type="text"/> = ٢١ × ٨
<input type="text"/> = ٢٣ × ٨	<input type="text"/> = ٢٤ × ٨	<input type="text"/> = ٢٥ × ٨
<input type="text"/> = ٢٧ × ٨	<input type="text"/> = ٢٨ × ٨	<input type="text"/> = ٢٩ × ٨
<input type="text"/> = ٣١ × ٨	<input type="text"/> = ٣٢ × ٨	<input type="text"/> = ٣٣ × ٨

**أوجد ناتج الضرب باختيار الإجابة الصحيحة من أسفلها ووضع دائرة عليها ثم اكتبها:**

<input type="text"/> = ٧ × ٨	<input type="text"/> = ٨ × ٨	<input type="text"/> = ٩ × ٨
٦٣      ٥٦      ٤٩	٦٤      ٤٩      ٤٢	٥٤      ٧٢      ٣٦
<input type="text"/> = ٨ × ٤	٤٨ = ٨ × <input type="text"/>	<input type="text"/> = ٨ × ٢
٤٠      ٢٤      ٣٢	٨      ٥      ٦	٢٤      ١٦      ١٠
<input type="text"/> = ٨ × ٥	<input type="text"/> = ٨ × ١٠	<input type="text"/> = ٨ × ٣
٤٠      ٣٥      ٣٠	٨٠      .      ٨	١٦      ٢٤      ٣٢

أنا أحافظ جدول الضرب

### أكمل جدول ضرب رقم (٨)

$$\boxed{\phantom{0}} = ٨ \times ١$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ١ \times ٨$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ١ \times ٨$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٨ \times ٢$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٢ \times ٨$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٢ \times ٨$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٨ \times ٣$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٣ \times ٨$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٣ \times ٨$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٨ \times ٤$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٤ \times ٨$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٤ \times ٨$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٨ \times ٥$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٥ \times ٨$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٥ \times ٨$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٨ \times ٦$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٦ \times ٨$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٦ \times ٨$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٨ \times ٧$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٧ \times ٨$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٧ \times ٨$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٨ \times ٩$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٩ \times ٨$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٩ \times ٨$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٨ \times ١٠$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ١٠ \times ٨$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ١٠ \times ٨$$

أكمل الجدول التالي لتكون جدول ضرب الرقم (٨) :

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.	×
		٦٤					٢٤				٨

ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة و(✗) أمام الخطأ وصحح الخطأ بجوارها:

$$\boxed{\phantom{0}} ٣٢ = ٨ \times ٣ \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} ٥٦ = ٨ \times ٩ \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} ٧٢ = ٨ \times ٨ \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} ١٦ = ٨ \times ٢ \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} ٤٠ = ٨ \times ٥ \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} . = ١ \times ٨ \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} ٤٢ = ٨ \times ٤ \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} ٤٨ = ٦ \times ٨ \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} ٨٠ = ٨ \times ١٠ \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} ٢٤ = ٧ \times ٨ \boxed{\phantom{0}}$$

أنا أحب جدول الضرب

× ×

## أكمل جدول ضرب رقم ( ٩ )

$$\boxed{\quad} = 1 \times 9$$

$$\boxed{\quad} = 1 \times 9$$

$$\boxed{\quad} = 1 \times 9$$

$$\boxed{\quad} = 2 \times 9$$

$$\boxed{\quad} = 2 \times 9$$

$$\boxed{\quad} = 2 \times 9$$

$$\boxed{\quad} = 3 \times 9$$

$$\boxed{\quad} = 3 \times 9$$

$$\boxed{\quad} = 3 \times 9$$

$$\boxed{\quad} = 4 \times 9$$

$$\boxed{\quad} = 4 \times 9$$

$$\boxed{\quad} = 4 \times 9$$

$$\boxed{\quad} = 5 \times 9$$

$$\boxed{\quad} = 5 \times 9$$

$$\boxed{\quad} = 5 \times 9$$

$$\boxed{\quad} = 6 \times 9$$

$$\boxed{\quad} = 6 \times 9$$

$$\boxed{\quad} = 6 \times 9$$

$$\boxed{\quad} = 7 \times 9$$

$$\boxed{\quad} = 7 \times 9$$

$$\boxed{\quad} = 7 \times 9$$

$$\boxed{\quad} = 8 \times 9$$

$$\boxed{\quad} = 8 \times 9$$

$$\boxed{\quad} = 8 \times 9$$

$$\boxed{\quad} = 9 \times 9$$

$$\boxed{\quad} = 9 \times 9$$

$$81 = 9 \times 9$$

$$\boxed{\quad} = 10 \times 9$$

$$\boxed{\quad} = 10 \times 9$$

$$90 = 10 \times 9$$

من جدول ضرب رقم ( ٩ ) أكمل ما يلي بإيجاد الأعداد المفقودة:

$$\begin{array}{c} 45 \\ \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 36 \\ 9 \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 81 \\ \boxed{\quad} \times 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 72 \\ \boxed{\quad} \times 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 54 \\ 9 \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 63 \\ \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 18 \\ \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\quad} \\ 9 \times 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 90 \\ \boxed{\quad} \times 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\quad} \\ 9 \times \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 27 \\ \boxed{\quad} \times 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 9 \\ \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

× ×

أنا أحافظ جدول الضرب ×

**أكمل جدول ضرب رقم ( ٩ )**

$\boxed{\quad} = 1 \times 9$

$\boxed{\quad} = 1 \times 9$

$\boxed{\quad} = 1 \times 9$

$\boxed{\quad} = ٢ \times 9$

$\boxed{\quad} = ٢ \times 9$

$\boxed{\quad} = ٢ \times 9$

$\boxed{\quad} = ٣ \times 9$

$\boxed{\quad} = ٣ \times 9$

$\boxed{\quad} = ٣ \times 9$

$\boxed{\quad} = ٤ \times 9$

$\boxed{\quad} = ٤ \times 9$

$\boxed{\quad} = ٤ \times 9$

$\boxed{\quad} = ٥ \times 9$

$\boxed{\quad} = ٥ \times 9$

$\boxed{\quad} = ٥ \times 9$

$\boxed{\quad} = ٦ \times 9$

$\boxed{\quad} = ٦ \times 9$

$\boxed{\quad} = ٦ \times 9$

$\boxed{\quad} = ٧ \times 9$

$\boxed{\quad} = ٧ \times 9$

$\boxed{\quad} = ٧ \times 9$

$\boxed{\quad} = ٨ \times 9$

$\boxed{\quad} = ٨ \times 9$

$\boxed{\quad} = ٨ \times 9$

$\boxed{\quad} = ٩ \times 9$

$\boxed{\quad} = ٩ \times 9$

$\boxed{\quad} = ٩ \times 9$

$\boxed{\quad} = ١٠ \times 9$

$\boxed{\quad} = ١٠ \times 9$

$\boxed{\quad} = ١٠ \times 9$

أوجد ناتج الضرب باختيار الإجابة الصحيحة من أسفلها ووضع دائرة عليها ثم اكتبها:

$\boxed{\quad} = ٧ \times 9$

$\boxed{\quad} = ٨ \times 9$

$\boxed{\quad} = ٩ \times 9$

٧٢      ٦٣      ٤٩

٧٢      ٥٦      ٢٧

٨١      ٧٢      ٣٦

$\boxed{\quad} = ٩ \times ٤$

$٥٤ = ٩ \times \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} = ٩ \times ٢$

٤٥      ٢٧      ٣٦

٩      ٥      ٧

٢٤      ١٨      ٢٧

$\boxed{\quad} = ٩ \times ٥$

$\boxed{\quad} = ٩ \times ١٠$

$\boxed{\quad} = ٩ \times ٣$

٤٠      ٤٥      ٣٠

٩٠      .      ٩

١٨      ٢٧      ٧٢

أنا أحافظ جدول الضرب

### أكمل جدول ضرب رقم (٩)

<input type="text"/>	$= 9 \times 1$	<input type="text"/>	$= 1 \times 9$	<input type="text"/>	$= 1 \times 9$
<input type="text"/>	$= 9 \times 2$	<input type="text"/>	$= 2 \times 9$	<input type="text"/>	$= 2 \times 9$
<input type="text"/>	$= 9 \times 3$	<input type="text"/>	$= 3 \times 9$	<input type="text"/>	$= 3 \times 9$
<input type="text"/>	$= 9 \times 4$	<input type="text"/>	$= 4 \times 9$	<input type="text"/>	$= 4 \times 9$
<input type="text"/>	$= 9 \times 0$	<input type="text"/>	$= 0 \times 9$	<input type="text"/>	$= 0 \times 9$
<input type="text"/>	$= 9 \times 6$	<input type="text"/>	$= 6 \times 9$	<input type="text"/>	$= 6 \times 9$
<input type="text"/>	$= 9 \times 7$	<input type="text"/>	$= 7 \times 9$	<input type="text"/>	$= 7 \times 9$
<input type="text"/>	$= 9 \times 8$	<input type="text"/>	$= 8 \times 9$	<input type="text"/>	$= 8 \times 9$
<input type="text"/>	$= 9 \times 9$	<input type="text"/>	$= 9 \times 9$	<input type="text"/>	$= 9 \times 9$
<input type="text"/>	$= 9 \times 10$	<input type="text"/>	$= 10 \times 9$	<input type="text"/>	$= 10 \times 9$

أكمل الجدول التالي لتكون جدول ضرب الرقم (٩) :

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.	x
		٧٢					٢٧				٩

ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة و(x) أمام الخاطئة وصحح الخطأ بجوارها:

<input type="text"/>	$27 = 9 \times 3$	<input type="text"/>	$72 = 9 \times 9$	<input type="text"/>
<input type="text"/>	$72 = 8 \times 9$	<input type="text"/>	$18 = 9 \times 2$	<input type="text"/>
<input type="text"/>	$40 = 9 \times 0$	<input type="text"/>	$1. = 1 \times 9$	<input type="text"/>
<input type="text"/>	$63 = 9 \times 4$	<input type="text"/>	$54 = 6 \times 9$	<input type="text"/>
<input type="text"/>	$90 = 9 \times 10$	<input type="text"/>	$36 = 7 \times 9$	<input type="text"/>

أنا أحب جدول الضرب

أنا أحفظ جدول الضرب

## أكمل جدول ضرب رقم (١٠)

$$\boxed{\quad} = 1 \times 1. \quad \boxed{\quad} = 1 \times 1. \quad \boxed{\quad} = 1 \times 1.$$

$$\boxed{\quad} = 2 \times 1. \quad \boxed{\quad} = 2 \times 1. \quad \boxed{\quad} = 2 \times 1.$$

$$\boxed{\quad} = 3 \times 1. \quad \boxed{\quad} = 3 \times 1. \quad \boxed{\quad} = 3 \times 1.$$

$$\boxed{\quad} = 4 \times 1. \quad \boxed{\quad} = 4 \times 1. \quad \boxed{\quad} = 4 \times 1.$$

$$\boxed{\quad} = 0 \times 1. \quad \boxed{\quad} = 0 \times 1. \quad \boxed{\quad} = 0 \times 1.$$

$$\boxed{\quad} = ٦ \times 1. \quad \boxed{\quad} = ٦ \times 1. \quad \boxed{\quad} = ٦ \times 1.$$

$$\boxed{\quad} = ٧ \times 1. \quad \boxed{\quad} = ٧ \times 1. \quad \boxed{\quad} = ٧ \times 1.$$

$$\boxed{\quad} = ٨ \times 1. \quad \boxed{\quad} = ٨ \times 1. \quad \boxed{\quad} = ٨ \times 1.$$

$$\boxed{\quad} = ٩ \times 1. \quad \boxed{\quad} = ٩ \times 1. \quad \boxed{\quad} = ٩ \times 1.$$

$$\boxed{\quad} = ١٠ \times 1. \quad \boxed{\quad} = ١٠ \times 1. \quad ١٠٠ = ١٠ \times 1.$$

من جدول ضرب رقم (١٠) أكمل ما يلي بإيجاد الأعداد المفقودة:

$$\begin{array}{c} ٤٠ \\ \hline \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٣٠ \\ \hline \boxed{1.} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٨٠ \\ \hline \boxed{1.} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ١٠٠ \\ \hline \boxed{\quad} \times \boxed{1.} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٥٠ \\ \hline \boxed{1.} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٧٠ \\ \hline \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ١٠ \\ \hline \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٧. \\ \hline \boxed{\quad} \times \boxed{1.} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٩٠ \\ \hline \boxed{\quad} \times \boxed{1.} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\quad} \\ \hline \boxed{1.} \times \boxed{.} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٢٠ \\ \hline \boxed{\quad} \times \boxed{1.} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\quad} \\ \hline \boxed{1.} \times \boxed{1} \end{array}$$

أنا أحب جدول الضرب

أنا أحافظ جدول الضرب      أكمل جدول ضرب رقم ( ١٠ )

$$\boxed{\quad} = 1 \times 1. \quad \boxed{\quad} = 1 \times 1. \quad \boxed{\quad} = 1 \times 1.$$

$$\boxed{\quad} = 2 \times 1. \quad \boxed{\quad} = 2 \times 1. \quad \boxed{\quad} = 2 \times 1.$$

$$\boxed{\quad} = 3 \times 1. \quad \boxed{\quad} = 3 \times 1. \quad \boxed{\quad} = 3 \times 1.$$

$$\boxed{\quad} = 4 \times 1. \quad \boxed{\quad} = 4 \times 1. \quad \boxed{\quad} = 4 \times 1.$$

$$\boxed{\quad} = 0 \times 1. \quad \boxed{\quad} = 0 \times 1. \quad \boxed{\quad} = 0 \times 1.$$

$$\boxed{\quad} = ٦ \times 1. \quad \boxed{\quad} = ٦ \times 1. \quad \boxed{\quad} = ٦ \times 1.$$

$$\boxed{\quad} = ٧ \times 1. \quad \boxed{\quad} = ٧ \times 1. \quad \boxed{\quad} = ٧ \times 1.$$

$$\boxed{\quad} = ٨ \times 1. \quad \boxed{\quad} = ٨ \times 1. \quad \boxed{\quad} = ٨ \times 1.$$

$$\boxed{\quad} = ٩ \times 1. \quad \boxed{\quad} = ٩ \times 1. \quad \boxed{\quad} = ٩ \times 1.$$

$$\boxed{\quad} = ١٠ \times 1. \quad \boxed{\quad} = ١٠ \times 1. \quad \boxed{\quad} = ١٠ \times 1.$$

أوجد ناتج الضرب باختيار الإجابة الصحيحة من أسفلها ووضع دائرة عليها ثم اكتبها:

$\boxed{\quad} = ٧ \times 1.$ ٧. ٦. ٤.	$\boxed{\quad} = ٨ \times 1.$ ٩. ٧. ٨.	$\boxed{\quad} = ١٠ \times ١.$ ٨. ١٠. ٤.
$\boxed{\quad} = ١٠ \times ٤$ ٤. ٢. ٣.	$٥. = ١. \times \boxed{\quad}$ ١. ٥. ٦	$\boxed{\quad} = ١٠ \times ٢$ ١. ٢. ٣.
$\boxed{\quad} = ١٠ \times ٦$ ٤. ٦. ٣.	$\boxed{\quad} = . \times ١.$ ١. . . ١٠.	$\boxed{\quad} = ١٠ \times ٣$ ٢. ٣. ٦.

أنا أحافظ جدول الضرب      أكمل جدول ضرب رقم (١٠)

$$\boxed{\quad} = 10 \times 1 \quad \boxed{\quad} = 1 \times 10 \quad \boxed{\quad} = 1 \times 10.$$

$$\boxed{\quad} = 10 \times 2 \quad \boxed{\quad} = 2 \times 10 \quad \boxed{\quad} = 2 \times 10.$$

$$\boxed{\quad} = 10 \times 3 \quad \boxed{\quad} = 3 \times 10 \quad \boxed{\quad} = 3 \times 10.$$

$$\boxed{\quad} = 10 \times 4 \quad \boxed{\quad} = 4 \times 10 \quad \boxed{\quad} = 4 \times 10.$$

$$\boxed{\quad} = 10 \times 0 \quad \boxed{\quad} = 0 \times 10 \quad \boxed{\quad} = 0 \times 10.$$

$$\boxed{\quad} = 10 \times ٦ \quad \boxed{\quad} = ٦ \times 10 \quad \boxed{\quad} = ٦ \times 10.$$

$$\boxed{\quad} = 10 \times ٧ \quad \boxed{\quad} = ٧ \times 10 \quad \boxed{\quad} = ٧ \times 10.$$

$$\boxed{\quad} = 10 \times ٨ \quad \boxed{\quad} = ٨ \times 10 \quad \boxed{\quad} = ٨ \times 10.$$

$$\boxed{\quad} = 10 \times ٩ \quad \boxed{\quad} = ٩ \times 10 \quad \boxed{\quad} = ٩ \times 10.$$

$$\boxed{\quad} = 10 \times ١٠ \quad \boxed{\quad} = ١٠ \times 10 \quad \boxed{\quad} = ١٠ \times 10.$$

أكمل الجدول التالي لتكون جدول ضرب الرقم (١٠) :

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.	×
			٧٠			٤٠					١٠

ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة و(✗) أمام الخطأ وصحح الخطأ بجوارها:

$\boxed{\quad} ٣٠ = 10 \times ٣ \quad \boxed{\quad}$	$\boxed{\quad} ١٠٠ = 10 \times ١٠ \quad \boxed{\quad}$
$\boxed{\quad} ٧٠ = ٨ \times ١٠ \quad \boxed{\quad}$	$\boxed{\quad} ٣٠ = ١٠ \times ٢ \quad \boxed{\quad}$
$\boxed{\quad} ٥٠ = ١٠ \times ٥ \quad \boxed{\quad}$	$\boxed{\quad} . = ١ \times ١٠ \quad \boxed{\quad}$
$\boxed{\quad} ٤٠ = ١٠ \times ٤ \quad \boxed{\quad}$	$\boxed{\quad} ٦٠ = ٦ \times ١٠ \quad \boxed{\quad}$
$\boxed{\quad} ٩ = ٩ \times ١٠ \quad \boxed{\quad}$	$\boxed{\quad} ٨٠ = ٧ \times ١٠ \quad \boxed{\quad}$

أنا أحفظ جدول الضرب

## اختبار (١) في جدول الضرب من (٦) إلى (١٠)

املأ الفراغات بالعدد الصحيح فيما يلي :

$\square = 3 \times 8$	$\square = 4 \times 6$	$\square = 2 \times 9$	$\square = 7 \times 7$
$\square = 9 \times 9$	$\square = \cdot \times 10$	$\square = 0 \times 6$	$\square = 4 \times 8$
$\square = 3 \times 6$	$\square = 7 \times 9$	$\square = 6 \times 8$	$\square = 3 \times 9$
$\square = 9 \times 7$	$\square = 0 \times 8$	$\square = 1 \times 7$	$\square = 6 \times 6$
$\square = 2 \times 8$	$\square = 10 \times 7$	$\square = \cdot \times 6$	$\square = 4 \times 7$
$\square = 2 \times 10$	$\square = 7 \times 6$	$\square = 8 \times 9$	$\square = 7 \times 8$
$\square = 0 \times 7$	$\square = 9 \times 8$	$\square = 1 \times 8$	$\square = 2 \times 6$
$\square = 8 \times 8$	$\square = \cdot \times 8$	$\square = 9 \times 6$	$\square = 6 \times 7$
$\square = \cdot \times 7$	$\square = 1 \times 6$	$\square = 8 \times 7$	$\square = 9 \times 8$
$\square = 3 \times 7$	$\square = 3 \times 10$	$\square = 4 \times 9$	$\square = 6 \times 10$
$\square = 9 \times 10$	$\square = 6 \times 9$	$\square = 2 \times 7$	$\square = 1 \times 9$
$\square = 0 \times 9$	$\square = \cdot \times 9$	$\square = 0 \times 10$	$\square = 8 \times 6$

أكمل الجدول التالي لتكون جدول ضرب الرقم (٦ و ٧ و ٨ ) :

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	×
					٣٠			١٢			٦
			٤٩								٧
						٣٢					٨

أنا أحب جدول الضرب

أنا أحفظ جدول الضرب ×

## اختبار ( ٢ ) في جدول الضرب من ( ٦ ) إلى ( ١٠ )

املا الفراغات بالعدد الصحيح فيما يلي :

$24 = 8 \times \boxed{\phantom{0}}$	$24 = \boxed{\phantom{0}} \times 6$	$18 = 9 \times \boxed{\phantom{0}}$	$49 = \boxed{\phantom{0}} \times 7$
$81 = 9 \times \boxed{\phantom{0}}$	$\cdot = \boxed{\phantom{0}} \times 10$	$30 = 6 \times \boxed{\phantom{0}}$	$32 = \boxed{\phantom{0}} \times 8$
$18 = 6 \times \boxed{\phantom{0}}$	$63 = \boxed{\phantom{0}} \times 7$	$48 = 8 \times \boxed{\phantom{0}}$	$27 = \boxed{\phantom{0}} \times 9$
$63 = 9 \times \boxed{\phantom{0}}$	$40 = \boxed{\phantom{0}} \times 8$	$7 = 7 \times \boxed{\phantom{0}}$	$36 = \boxed{\phantom{0}} \times 6$
$16 = 8 \times \boxed{\phantom{0}}$	$70 = \boxed{\phantom{0}} \times 7$	$\cdot = 6 \times \boxed{\phantom{0}}$	$28 = \boxed{\phantom{0}} \times 7$
$20 = 10 \times \boxed{\phantom{0}}$	$42 = \boxed{\phantom{0}} \times 7$	$72 = 8 \times \boxed{\phantom{0}}$	$56 = \boxed{\phantom{0}} \times 7$
$30 = 7 \times \boxed{\phantom{0}}$	$72 = \boxed{\phantom{0}} \times 9$	$8 = 8 \times \boxed{\phantom{0}}$	$12 = \boxed{\phantom{0}} \times 6$
$64 = 8 \times \boxed{\phantom{0}}$	$\cdot = \boxed{\phantom{0}} \times 8$	$40 = 9 \times \boxed{\phantom{0}}$	$42 = \boxed{\phantom{0}} \times 7$
$\cdot = 7 \times \boxed{\phantom{0}}$	$6 = \boxed{\phantom{0}} \times 6$	$56 = 7 \times \boxed{\phantom{0}}$	$72 = \boxed{\phantom{0}} \times 9$
$21 = 7 \times \boxed{\phantom{0}}$	$30 = \boxed{\phantom{0}} \times 10$	$36 = 9 \times \boxed{\phantom{0}}$	$70 = \boxed{\phantom{0}} \times 10$
$90 = 9 \times \boxed{\phantom{0}}$	$54 = \boxed{\phantom{0}} \times 6$	$14 = 7 \times \boxed{\phantom{0}}$	$9 = \boxed{\phantom{0}} \times 9$
$40 = 5 \times \boxed{\phantom{0}}$	$\cdot = \boxed{\phantom{0}} \times 9$	$50 = 10 \times \boxed{\phantom{0}}$	$48 = \boxed{\phantom{0}} \times 6$

أكمل الجدول التالي لتكون جدول ضرب الرقم ( ٩ و ١٠ ) :

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.	×
	٨١							١٨			٩
			٧٠				٣٠				١٠

أنا أحب جدول الضرب ×