

الكراس المساعد في

حفظ جداول الضرب

إعداد

حمد بن علي بن حمد النفيسة

فهرس الكراس

٢	معلومات سبق دراستها
٣	جدول الضرب الكامل
٤	جدول الضرب المختصر بخاصية الإبدال
٥	جدول ضرب رقم (١)
٨	جدول ضرب رقم (٢)
١١	جدول ضرب رقم (٣)
١٤	جدول ضرب رقم (٤)
١٧	جدول ضرب رقم (٥)
٢٠	اختبار (١) في جدول الضرب من (٠) إلى (٥)
٢١	اختبار (٢) في جدول الضرب من (٠) إلى (٥)
٢٢	جدول ضرب رقم (٦)
٢٥	جدول ضرب رقم (٧)
٢٨	جدول ضرب رقم (٨)
٣١	جدول ضرب رقم (٩)
٣٤	جدول ضرب رقم (١٠)
٣٧	اختبار (١) في جدول الضرب من (٦) إلى (١٠)
٣٨	اختبار (٢) في جدول الضرب من (٦) إلى (١٠)

جدول الضرب المختصر بخاصية الإبدال

جدول الضرب المختصر بخاصية الإبدال

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

أكمل جدول ضرب رقم (١)

$\square = ١ \times ١$	$\square = ١ \times ١$	$١ = ١ \times ١$
$\square = ٢ \times ١$	$\square = ٢ \times ١$	$٢ = ٢ \times ١$
$\square = ٣ \times ١$	$\square = ٣ \times ١$	$٣ = ٣ \times ١$
$\square = ٤ \times ١$	$\square = ٤ \times ١$	$٤ = ٤ \times ١$
$\square = ٥ \times ١$	$\square = ٥ \times ١$	$٥ = ٥ \times ١$
$\square = ٦ \times ١$	$\square = ٦ \times ١$	$٦ = ٦ \times ١$
$\square = ٧ \times ١$	$\square = ٧ \times ١$	$٧ = ٧ \times ١$
$\square = ٨ \times ١$	$\square = ٨ \times ١$	$٨ = ٨ \times ١$
$\square = ٩ \times ١$	$\square = ٩ \times ١$	$٩ = ٩ \times ١$
$\square = ١٠ \times ١$	$\square = ١٠ \times ١$	$١٠ = ١٠ \times ١$

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

$\begin{array}{c} \square \\ \square \times ١ \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{c} \square \\ \square \times \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{c} \square \\ ٣ \times \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{c} \square \\ ٤ \times ١ \\ \square \end{array}$
$\begin{array}{c} \square \\ \square \times \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{c} \square \\ \square \times ٧ \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{c} \square \\ \square \times \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{c} \square \\ \square \times ١ \\ \square \end{array}$
$\begin{array}{c} \square \\ \square \times \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{c} \square \\ \square \times ٨ \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{c} \square \\ \square \times ١ \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{c} \square \\ \square \times ٦ \\ \square \end{array}$

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	٠	×
	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	×	٠	<input type="text"/>

أكمل جدول ضرب رقم (٢)

□ = ١ × ٢

□ = ١ × ٢

□ = ١ × ٢

□ = ٢ × ٢

□ = ٢ × ٢

□ = ٢ × ٢

□ = ٣ × ٢

□ = ٣ × ٢

□ = ٣ × ٢

□ = ٤ × ٢

□ = ٤ × ٢

□ = ٤ × ٢

□ = ٥ × ٢

□ = ٥ × ٢

□ = ٥ × ٢

□ = ٦ × ٢

□ = ٦ × ٢

□ = ٦ × ٢

□ = ٧ × ٢

□ = ٧ × ٢

□ = ٧ × ٢

□ = ٨ × ٢

□ = ٨ × ٢

□ = ٨ × ٢

□ = ٩ × ٢

□ = ٩ × ٢

□ = ٩ × ٢

□ = ١٠ × ٢

□ = ١٠ × ٢

□ = ١٠ × ٢

أوجد ناتج الضرب باختيار الإجابة الصحيحة من اسفلها وضع دائرة عليها ثم اكتبها:

□ = ٣ × ٢

□ = ٨ × ٢

□ = ٧ × ٢

٨ ٤ ٦

١٦ ١٨ ١٠

٨ ١٢ ١٤

□ = ٥ × ٢

١٢ = ٢ × □

□ = ٢ × ٢

٢٠ ١٨ ١٠

٤ ٦ ٩

١٠ ٤ ٦

□ = ٢ × ٩

□ = ٢ × ٠

□ = ٢ × ٤

١٤ ١٦ ١٨

٢٠ ٠ ٢

١٠ ٨ ٢

أكمل جدول ضرب رقم (٣)

$\square = 1 \times 3$	$\square = 1 \times 3$	$\square = 1 \times 3$
$\square = 2 \times 3$	$\square = 2 \times 3$	$\square = 2 \times 3$
$\square = 3 \times 3$	$\square = 3 \times 3$	$9 = 3 \times 3$
$\square = 4 \times 3$	$\square = 4 \times 3$	$12 = 4 \times 3$
$\square = 5 \times 3$	$\square = 5 \times 3$	$15 = 5 \times 3$
$\square = 6 \times 3$	$\square = 6 \times 3$	$18 = 6 \times 3$
$\square = 7 \times 3$	$\square = 7 \times 3$	$21 = 7 \times 3$
$\square = 8 \times 3$	$\square = 8 \times 3$	$24 = 8 \times 3$
$\square = 9 \times 3$	$\square = 9 \times 3$	$27 = 9 \times 3$
$\square = 10 \times 3$	$\square = 10 \times 3$	$30 = 10 \times 3$

من جدول ضرب رقم (٣) اكمل ما يلي بايجاد الأعداد المفقودة:

$\begin{array}{c} \square \\ \square \times \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 30 \\ \square \times 3 \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 6 \\ \square \times \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 15 \\ \square \times 3 \\ \square \end{array}$
$\begin{array}{c} 3 \\ 3 \times \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 9 \\ \square \times \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 27 \\ \square \times \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 12 \\ \square \times \square \\ \square \end{array}$
$\begin{array}{c} 21 \\ \square \times \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 24 \\ \square \times \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{c} \square \\ \square \times 3 \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 18 \\ \square \times \square \\ \square \end{array}$

أكمل جدول ضرب رقم (٣)

= ١ × ٣

= ١ × ٣

= ١ × ٣

= ٢ × ٣

= ٢ × ٣

= ٢ × ٣

= ٣ × ٣

= ٣ × ٣

= ٣ × ٣

= ٤ × ٣

= ٤ × ٣

= ٤ × ٣

= ٥ × ٣

= ٥ × ٣

= ٥ × ٣

= ٦ × ٣

= ٦ × ٣

= ٦ × ٣

= ٧ × ٣

= ٧ × ٣

= ٧ × ٣

= ٨ × ٣

= ٨ × ٣

= ٨ × ٣

= ٩ × ٣

= ٩ × ٣

= ٩ × ٣

= ١٠ × ٣

= ١٠ × ٣

= ١٠ × ٣

أوجد ناتج الضرب باختيار الإجابة الصحيحة من اسفلها وضع دائرة عليها ثم اكتبها:

<input type="text"/> = ٣ × ٣
٩ ٣ ٦

<input type="text"/> = ٨ × ٣
١٦ ٢٤ ٨

<input type="text"/> = ٧ × ٣
٢١ ٧ ١٤

<input type="text"/> = ٥ × ٣
٥ ١٠ ١٥

٢٧ = ٣ × <input type="text"/>
٤ ٧ ٩

<input type="text"/> = ٣ × ٢
٢ ٤ ٦

<input type="text"/> = ٣ × ٦
١٤ ١٦ ١٨

<input type="text"/> = ٣ × ٠
٣٠ ٠ ٣

<input type="text"/> = ٣ × ٤
٤ ٨ ١٢

أكمل جدول ضرب رقم (٤)

<input type="text"/> = ١ × ٤	<input type="text"/> = ١ × ٤	<input type="text"/> = ١ × ٤
<input type="text"/> = ٢ × ٤	<input type="text"/> = ٢ × ٤	<input type="text"/> = ٢ × ٤
<input type="text"/> = ٣ × ٤	<input type="text"/> = ٣ × ٤	<input type="text"/> = ٣ × ٤
<input type="text"/> = ٤ × ٤	<input type="text"/> = ٤ × ٤	١٦ = ٤ × ٤
<input type="text"/> = ٥ × ٤	<input type="text"/> = ٥ × ٤	٢٠ = ٥ × ٤
<input type="text"/> = ٦ × ٤	<input type="text"/> = ٦ × ٤	٢٤ = ٦ × ٤
<input type="text"/> = ٧ × ٤	<input type="text"/> = ٧ × ٤	٢٨ = ٧ × ٤
<input type="text"/> = ٨ × ٤	<input type="text"/> = ٨ × ٤	٣٢ = ٨ × ٤
<input type="text"/> = ٩ × ٤	<input type="text"/> = ٩ × ٤	٣٦ = ٩ × ٤
<input type="text"/> = ١٠ × ٤	<input type="text"/> = ١٠ × ٤	٤٠ = ١٠ × ٤

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

<input type="text"/> <input type="text"/> ٤٠	<input type="text"/> <input type="text"/> ٠	<input type="text"/> <input type="text"/> ٣٦	<input type="text"/> <input type="text"/> ٨
٤ × <input type="text"/>	<input type="text"/> × ٤	<input type="text"/> × <input type="text"/>	<input type="text"/> × ٤
<input type="text"/> <input type="text"/> ١٦	<input type="text"/> <input type="text"/> ٢٨	<input type="text"/> <input type="text"/> ٣٢	<input type="text"/> <input type="text"/> ٤٠
٤ × <input type="text"/>	<input type="text"/> × <input type="text"/>	<input type="text"/> × <input type="text"/>	<input type="text"/> × ١٠
<input type="text"/> <input type="text"/> ١٢	<input type="text"/> <input type="text"/> ٤	<input type="text"/> <input type="text"/> ٢٤	<input type="text"/> <input type="text"/> ٢٠
<input type="text"/> × <input type="text"/>	<input type="text"/> × <input type="text"/>	<input type="text"/> × ٤	<input type="text"/> × <input type="text"/>

أنا أحفظ 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	٠	×
				٢٤				٨			٤

ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة و (x) أمام الخاطئة و صحح 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

أكمل جدول ضرب رقم (٦)

$\square = ١ \times ٦$	$\square = ١ \times ٦$	$\square = ١ \times ٦$
$\square = ٢ \times ٦$	$\square = ٢ \times ٦$	$\square = ٢ \times ٦$
$\square = ٣ \times ٦$	$\square = ٣ \times ٦$	$\square = ٣ \times ٦$
$\square = ٤ \times ٦$	$\square = ٤ \times ٦$	$\square = ٤ \times ٦$
$\square = ٥ \times ٦$	$\square = ٥ \times ٦$	$\square = ٥ \times ٦$
$\square = ٦ \times ٦$	$\square = ٦ \times ٦$	$\square = ٦ \times ٦$
$\square = ٧ \times ٦$	$\square = ٧ \times ٦$	$\square = ٧ \times ٦$
$\square = ٨ \times ٦$	$\square = ٨ \times ٦$	$\square = ٨ \times ٦$
$\square = ٩ \times ٦$	$\square = ٩ \times ٦$	$\square = ٩ \times ٦$
$\square = ١٠ \times ٦$	$\square = ١٠ \times ٦$	$\square = ١٠ \times ٦$

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

$\square = ٦ \times ٦$ ٣٠ ١٢ ٣٦	$\square = ٨ \times ٦$ ٢٤ ٤٨ ٤٢	$\square = ٩ \times ٦$ ٥٤ ٤٥ ٣٦
$\square = ٦ \times ٤$ ٣٠ ٢٤ ١٦	$٤٢ = ٦ \times \square$ ٦ ٧ ٩	$\square = ٦ \times ٢$ ٢٤ ١٨ ١٢
$\square = ٦ \times ٥$ ٣٦ ٢٤ ٣٠	$\square = ٦ \times ١٠$ ٦٠ . ٦	$\square = ٦ \times ٣$ ٦ ١٨ ١٢

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	٠	×
				٣٦					٦		٦

ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة و (x) أمام الخاطئة و صحح 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"/>

أكمل جدول ضرب رقم (٧)

$\square = 1 \times 7$	$\square = 1 \times 7$	$\square = 1 \times 7$
$\square = 2 \times 7$	$\square = 2 \times 7$	$\square = 2 \times 7$
$\square = 3 \times 7$	$\square = 3 \times 7$	$\square = 3 \times 7$
$\square = 4 \times 7$	$\square = 4 \times 7$	$\square = 4 \times 7$
$\square = 5 \times 7$	$\square = 5 \times 7$	$\square = 5 \times 7$
$\square = 6 \times 7$	$\square = 6 \times 7$	$\square = 6 \times 7$
$\square = 7 \times 7$	$\square = 7 \times 7$	$49 = 7 \times 7$
$\square = 8 \times 7$	$\square = 8 \times 7$	$56 = 8 \times 7$
$\square = 9 \times 7$	$\square = 9 \times 7$	$63 = 9 \times 7$
$\square = 10 \times 7$	$\square = 10 \times 7$	$70 = 10 \times 7$

من جدول ضرب رقم (٧) اكمل ما يلي بايجاد الأعداد المفقودة:

$\begin{array}{ c c c } \hline & ٧٠ & \\ \hline & \times & \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & ٥٦ & \\ \hline & \times & ٧ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & ١٤ & \\ \hline & \times & \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & & \\ \hline ٧ & \times & ٧ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{ c c c } \hline & ٦٣ & \\ \hline ٧ & \times & \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & ٢٨ & \\ \hline & \times & \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & ٣٥ & \\ \hline & \times & \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & ٢١ & \\ \hline & \times & \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{ c c c } \hline & ٤٩ & \\ \hline & \times & ٧ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & & \\ \hline ٧ & \times & . \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & ٤٢ & \\ \hline & \times & ٧ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & ٧ & \\ \hline & \times & \\ \hline \end{array}$

أكمل جدول ضرب رقم (٧)

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

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

<input type="text"/> = ٧ × ٧	<input type="text"/> = ٨ × ٧	<input type="text"/> = ٩ × ٧
٣٥ ١٤ ٤٩	٥٦ ٤٩ ٤٢	٥٤ ٦٣ ٣٦
<input type="text"/> = ٧ × ٤	٤٢ = ٧ × <input type="text"/>	<input type="text"/> = ٧ × ٢
٢٨ ٢٤ ٣٥	٧ ٥ ٦	١٤ ٢٨ ٢١
<input type="text"/> = ٧ × ٥	<input type="text"/> = ٧ × ١٠	<input type="text"/> = ٧ × ٣
٤٢ ٣٥ ٣٠	٧٠ . ٧	٧ ٢١ ١٤

أكمل جدول ضرب رقم (٨)

$\square = ١ \times ٨$	$\square = ١ \times ٨$	$\square = ١ \times ٨$
$\square = ٢ \times ٨$	$\square = ٢ \times ٨$	$\square = ٢ \times ٨$
$\square = ٣ \times ٨$	$\square = ٣ \times ٨$	$\square = ٣ \times ٨$
$\square = ٤ \times ٨$	$\square = ٤ \times ٨$	$\square = ٤ \times ٨$
$\square = ٥ \times ٨$	$\square = ٥ \times ٨$	$\square = ٥ \times ٨$
$\square = ٦ \times ٨$	$\square = ٦ \times ٨$	$\square = ٦ \times ٨$
$\square = ٧ \times ٨$	$\square = ٧ \times ٨$	$\square = ٧ \times ٨$
$\square = ٨ \times ٨$	$\square = ٨ \times ٨$	$٦٤ = ٨ \times ٨$
$\square = ٩ \times ٨$	$\square = ٩ \times ٨$	$٧٢ = ٩ \times ٨$
$\square = ١٠ \times ٨$	$\square = ١٠ \times ٨$	$٨٠ = ١٠ \times ٨$

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

$\begin{array}{ c c c } \hline & ٣٢ & \\ \hline & \times & \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & ٤٨ & \\ \hline ٨ & \times & \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & ١٦ & \\ \hline & \times & \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & ٦٤ & \\ \hline & \times & ٨ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{ c c c } \hline & ٧٢ & \\ \hline ٨ & \times & \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & ٢٤ & \\ \hline & \times & \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & ٥٦ & \\ \hline & \times & \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & & \\ \hline ٨ & \times & ٨ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{ c c c } \hline & ٤٠ & \\ \hline & \times & ٨ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & & \\ \hline ٨ & \times & . \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & ٨٠ & \\ \hline & \times & ٨ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & ٨ & \\ \hline & \times & \\ \hline \end{array}$

أكمل جدول ضرب رقم (٩)

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

أكمل الجدول التالي لتكون جدول ضرب الرقم (٩):

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

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

<input type="text"/>	٢٧	=	٩	×	٣	<input type="text"/>	٧٢	=	٩	×	٩	<input type="text"/>
<input type="text"/>	٧٢	=	٨	×	٩	<input type="text"/>	١٨	=	٩	×	٢	<input type="text"/>
<input type="text"/>	٤٠	=	٩	×	٥	<input type="text"/>	.	=	١	×	٩	<input type="text"/>
<input type="text"/>	٦٣	=	٩	×	٤	<input type="text"/>	٥٤	=	٦	×	٩	<input type="text"/>
<input type="text"/>	٩٠	=	٩	×	١٠	<input type="text"/>	٣٦	=	٧	×	٩	<input type="text"/>

