

الكتاب المساعد في

حفظ جدائل الضرب

إعداد

حمد بن علي بن حمد النفيضة

حـ حمد بن علي بن حمد النفيضة
فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
النفيضة ، حمد بن علي بن حمد
الكراس المساعد في حفظ جداول الضرب/حمد بن علي بن
حمد النفيضة/الطبعة الأولى/الرياض ١٤٤٣هـ
٤ ص ، ٢٤×١٧ سم
ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٤١٢٧٦

رقم الإيداع: ١٤٤٣/٩٣٧.
تاريخه: ١٤٤٣/٠٩/٠٩
ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٤١٢٧٦

حقوق الطبع محفوظة
الطبعة الأولى
١٤٤٣ هـ ٢٠٢٢ م



<https://t.me/joinchat/VSoq75JM3sCG6zGt>

الصف والإخراج
عبدالعزيز بن عبدالله العبدالجبار

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 (.) إلى (٥)
٢١	اختبار (٢) في جدول الضرب من (.) 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)

معلومات سبق دراستها

تذكر أيها الطالب أن من خصائص الضرب ما يلي:

• خاصية الإبدال:

- لا يتغير ناتج ضرب عددين إذا تغيير ترتيبهما.

مثال: $1 \times 9 = 9$ ، $9 \times 1 = 9$ (مع تغيير ترتيب الأعداد)

مثال: $2 \times 9 = 18$ ، $9 \times 2 = 18$ (مع تغيير ترتيب الأعداد)

مثال: $3 \times 9 = 27$ ، $9 \times 3 = 27$ (مع تغيير ترتيب الأعداد)

• خاصية العنصر المحايد الضري:

- وهو العدد ١ ، فضرب أي عدد في العدد واحد ينتج عنه نفس العدد.

مثال: $1 \times 5 = 5$ ، $1 \times 1 = 1$ (مع الضرب في واحد بقي الناتج نفس العدد)

مثال: $2 \times 1 = 2$ ، $1 \times 2 = 2$ (ضررنا في واحد وبقي الناتج نفس العدد)

مثال: $3 \times 1 = 3$ ، $1 \times 3 = 3$ (ضررنا في واحد وبقي الناتج نفس العدد)

- عند ضرب أي عدد في صفر فإن الناتج سيكون صفرًا.

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

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

- مثال: $2 \times 2 = 4$ فإذا نجمع ٢ أربع مرات لنحصل على الناتج، أو نجمع ٤ مرتين للحصول على الناتج.

أو $8 = 4 \times 2$ وبحفظ الجدول لا تحتاج لهذه العملية.

مثال: $12 = 4 \times 3$ فإنما نجمع ٣ أربع مرات، أو نجمع ٤ ثلث مرات للحصول على الناتج.
 $12 = 3 + 3 + 3 + 3$ أو $12 = 4 + 4 + 4$ وبحفظ الجدول لا تحتاج لهذه العملية.

رسالة إلى الأسرة:

حفظ جداول الضرب بإتقان من المهارات الأساسية للنجاح في الرياضيات. لصحة تنفيذ حل مسائل وتمارين الضرب. وبدون حفظها تكثر أخطاء الطالب في فقد درجاته ثم يهبط مستوى 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
٤٩ = ٧×٧
٥٦ = ٨×٧
٦٣ = ٩×٧
٧٠ = 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

جدول الضرب المختصر بخاصية الإبدال

جدول الضرب المختصر بخاصية الإبدال

1×1	1	
2×2	1×2	2
4	2	
3×3	2×3	1×3
9	6	3
4×4	3×4	1×4
16	12	4
5×5	4×5	2×5
25	20	10
6×6	5×6	3×6
36	30	18
7×7	6×7	4×7
49	42	28
8×8	7×8	5×8
64	56	40
9×9	8×9	6×9
81	72	54
10×10	9×10	8×10
100	90	80
70	60	50
40	30	20
3×10	2×10	1×10
30	20	10

أنا أحافظ جدول الضرب

أكمل جدول ضرب رقم (١)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{c} ٤ \\ \hline ٤ \times ١ \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{c} ٢ \\ \hline \boxed{} \times ١ \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{c} ٦ \\ \hline \boxed{} \times ١ \end{array}$$

أنا أحب جدول الضرب

أنا أحفظ جدول الضرب أكمل جدول ضرب رقم (١)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\boxed{\quad} = 5 \times 1$$

$$\boxed{\quad} = 5 \times 1$$

$$\boxed{\quad} = 5 \times 1$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

أوجد ناتج الضرب باختيار الإجابة الصحيحة من أسفلها ووضع دائرة عليها 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 .

١٠ . ٧

٥ ٤ ١

أنا أحافظ جدول الضرب

أكمل جدول ضرب رقم (١)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

أكمل الجدول التالي لتكون جدول ضرب الرقم (١):

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

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

$$\boxed{\quad} ٦ = 1 \times 5 \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} ١٠ = 1 \times 9 \quad \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} ٣ = 1 \times ٣ \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} ٧ = 1 \times ٧ \quad \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} ٤ = ٤ \times ١ \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} ٢ = ١ \times ١ \quad \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} ٢ = ٢ \times ١ \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} ٦ = ١ \times ٦ \quad \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} ١٠ = ١ \times ١٠ \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} ١ = ١ \times . \quad \boxed{\quad}$$

أنا أحب جدول الضرب

أنا أحافظ جدول الضرب

أكمل جدول ضرب رقم (٢)

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

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

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

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

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

$$4 = 2 \times 2$$

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

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

$$6 = 3 \times 2$$

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

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

$$8 = 4 \times 2$$

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

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

$$10 = 5 \times 2$$

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

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

$$12 = 6 \times 2$$

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

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

$$14 = 7 \times 2$$

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

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

$$16 = 8 \times 2$$

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

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

$$18 = 9 \times 2$$

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

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

$$20 = 10 \times 2$$

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

$$\begin{array}{c} 16 \\ \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2 \\ \boxed{\quad} \times 2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{c} 8 \\ 4 \times 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 18 \\ 2 \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 14 \\ \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 10 \\ \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 12 \\ \boxed{\quad} \times 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 10 \\ \boxed{\quad} \times 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4 \\ \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \cdot \\ \boxed{\quad} \times 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 \\ \boxed{\quad} \times 2 \end{array}$$

أنا أحب جدول الضرب

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:

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

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

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

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

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

$\boxed{\quad} 8 = 2 \times 6 \boxed{\quad}$

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

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

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

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

أنا أحب جدول الضرب

أنا أحافظ جدول الضرب

أكمل جدول ضرب رقم (٣)

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

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

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

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

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

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

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

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

$$9 = 3 \times 3$$

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

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

$$12 = 4 \times 3$$

$$\boxed{\quad} = 5 \times 3$$

$$\boxed{\quad} = 5 \times 3$$

$$10 = 5 \times 3$$

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

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

$$18 = 6 \times 3$$

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

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

$$21 = 7 \times 3$$

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

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

$$24 = 8 \times 3$$

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

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

$$27 = 9 \times 3$$

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

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

$$30 = 10 \times 3$$

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

$$\begin{array}{c} \cdot \\ \boxed{3} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 30 \\ \boxed{\quad} \times \boxed{3} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{c} 10 \\ \boxed{\quad} \times \boxed{3} \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{c} 21 \\ \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{c} \cdot \\ \boxed{\quad} \times \boxed{3} \end{array}$$

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

أنا أحب جدول الضرب

أنا أحافظ 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:

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

٩ ٣ ٦

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

١٧ ٢٤ ٨

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

٢١ ٧ ١٤

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

٥ ١٠ ١٥

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

٤ ٧ ٩

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

٢ ٤ ٦

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

١٤ ١٦ ١٨

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

٣٠ \dots ٣

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

٤ ٨ ١٢

أنا أحافظ 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

أنا أحب جدول الضرب

أنا أحافظ جدول الضرب

أكمل جدول ضرب رقم (٤)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$16 = 4 \times 4$$

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

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

$$20 = 0 \times 4$$

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

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

$$24 = 6 \times 4$$

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

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

$$28 = 7 \times 4$$

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

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

$$32 = 8 \times 4$$

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

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

$$36 = 9 \times 4$$

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

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

$$40 = 10 \times 4$$

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

$$\begin{array}{c} 40 \\ \hline 4 \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \cdot \\ \hline \boxed{\quad} \times 4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{c} 8 \\ \hline \boxed{\quad} \times 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 16 \\ \hline 4 \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 28 \\ \hline \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 32 \\ \hline \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 40 \\ \hline \boxed{\quad} \times 10 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{c} 4 \\ \hline \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 24 \\ \hline \boxed{\quad} \times 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 20 \\ \hline \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

أنا أحب جدول الضرب

أنا أحافظ جدول الضرب 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	<input type="text"/> = ٤ × ٤
<input type="text"/> = ٥ × ٤	<input type="text"/> = ٥ × ٤	<input type="text"/> = ٥ × ٤
<input type="text"/> = ٦ × ٤	<input type="text"/> = ٦ × ٤	<input type="text"/> = ٦ × ٤
<input type="text"/> = ٧ × ٤	<input type="text"/> = ٧ × ٤	<input type="text"/> = ٧ × ٤
<input type="text"/> = ٨ × ٤	<input type="text"/> = ٨ × ٤	<input type="text"/> = ٨ × ٤
<input type="text"/> = ٩ × ٤	<input type="text"/> = ٩ × ٤	<input type="text"/> = ٩ × ٤
<input type="text"/> = ١٠ × ٤	<input type="text"/> = ١٠ × ٤	<input type="text"/> = ١٠ × ٤

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

<input type="text"/> = ٤ × ٤ ٨ ٢٠ ١٦	<input type="text"/> = ٨ × ٤ ١٦ ٢٤ ٣٢	<input type="text"/> = ٧ × ٤ ٢١ ٢٨ ١٤
<input type="text"/> = ٥ × ٤ ٢٠ ١٠ ١٦	٣٦ = ٤ × <input type="text"/> ٤ ٧ ٩	<input type="text"/> = ٤ × ٢ ٨ ٤ ٦
<input type="text"/> = ٤ × ٦ ١٢ ٢٤ ١٨	<input type="text"/> = ٤ × ١٠ ٤٠ . ٤	<input type="text"/> = ٤ × ٣ 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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$20 = 0 \times 0$$

$$\boxed{\quad} = 6 \times 0$$

$$\boxed{\quad} = 6 \times 0$$

$$30 = 6 \times 0$$

$$\boxed{\quad} = 7 \times 0$$

$$\boxed{\quad} = 7 \times 0$$

$$35 = 7 \times 0$$

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

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

$$40 = 8 \times 0$$

$$\boxed{\quad} = 9 \times 0$$

$$\boxed{\quad} = 9 \times 0$$

$$45 = 9 \times 0$$

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

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

$$50 = 10 \times 0$$

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

$$\begin{array}{c} 0 \\ \hline \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4 \\ \hline \boxed{\quad} \times 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{c} 2 \\ \hline \boxed{\quad} \times 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 35 \\ \hline 0 \times \boxed{\quad} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{c} 25 \\ \hline \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 50 \\ \hline \boxed{\quad} \times 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 10 \\ \hline \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \quad \\ \hline 0 \times \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 10 \\ \hline \boxed{\quad} \times 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 0 \\ \hline \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

أنا أحب جدول الضرب

أنا أحفظ جدول الضرب

أكمل جدول ضرب رقم (٥)

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

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

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

$$\boxed{\quad} = ٢ \times 0$$

$$\boxed{\quad} = ٢ \times 0$$

$$\boxed{\quad} = ٢ \times 0$$

$$\boxed{\quad} = ٣ \times 0$$

$$\boxed{\quad} = ٣ \times 0$$

$$\boxed{\quad} = ٣ \times 0$$

$$\boxed{\quad} = ٤ \times 0$$

$$\boxed{\quad} = ٤ \times 0$$

$$\boxed{\quad} = ٤ \times 0$$

$$\boxed{\quad} = ٥ \times 0$$

$$\boxed{\quad} = ٥ \times 0$$

$$\boxed{\quad} = ٥ \times 0$$

$$\boxed{\quad} = ٦ \times 0$$

$$\boxed{\quad} = ٦ \times 0$$

$$\boxed{\quad} = ٦ \times 0$$

$$\boxed{\quad} = ٧ \times 0$$

$$\boxed{\quad} = ٧ \times 0$$

$$\boxed{\quad} = ٧ \times 0$$

$$\boxed{\quad} = ٨ \times 0$$

$$\boxed{\quad} = ٨ \times 0$$

$$\boxed{\quad} = ٨ \times 0$$

$$\boxed{\quad} = ٩ \times 0$$

$$\boxed{\quad} = ٩ \times 0$$

$$\boxed{\quad} = ٩ \times 0$$

$$\boxed{\quad} = ١٠ \times 0$$

$$\boxed{\quad} = ١٠ \times 0$$

$$\boxed{\quad} = ١٠ \times 0$$

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

$$\boxed{\quad} = ٥ \times ٥$$

$$\boxed{\quad} = ٨ \times ٥$$

$$\boxed{\quad} = ٩ \times ٥$$

١٠ ٢٥ ١٥

٢٠ ٤٠ ٤٥

٣٥ ٤٥ ١٥

$$\boxed{\quad} = ٥ \times ٤$$

$$٣٥ = ٥ \times \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} = ٥ \times ٢$$

٢٠ ١٠ ١٥

٧ ٧ ٩

٢٥ ١٠ ٥

$$\boxed{\quad} = ٥ \times ٦$$

$$\boxed{\quad} = ٥ \times ١٠$$

$$\boxed{\quad} = ٥ \times ٣$$

٣٥ ٢٥ ٣٠

٥. . ٥

٥ ١٥ ١٠

أنا أحب جدول الضرب

أنا أحافظ جدول الضرب

أكمل جدول ضرب رقم (٥)

<input type="text"/>	$= 0 \times 1$	<input type="text"/>	$= 1 \times 0$	<input type="text"/>	$= 1 \times 0$
<input type="text"/>	$= 0 \times ٢$	<input type="text"/>	$= ٢ \times 0$	<input type="text"/>	$= ٢ \times 0$
<input type="text"/>	$= 0 \times ٣$	<input type="text"/>	$= ٣ \times 0$	<input type="text"/>	$= ٣ \times 0$
<input type="text"/>	$= 0 \times ٤$	<input type="text"/>	$= ٤ \times 0$	<input type="text"/>	$= ٤ \times 0$
<input type="text"/>	$= 0 \times ٥$	<input type="text"/>	$= ٥ \times 0$	<input type="text"/>	$= ٥ \times 0$
<input type="text"/>	$= 0 \times ٦$	<input type="text"/>	$= ٦ \times 0$	<input type="text"/>	$= ٦ \times 0$
<input type="text"/>	$= 0 \times ٧$	<input type="text"/>	$= ٧ \times 0$	<input type="text"/>	$= ٧ \times 0$
<input type="text"/>	$= 0 \times ٨$	<input type="text"/>	$= ٨ \times 0$	<input type="text"/>	$= ٨ \times 0$
<input type="text"/>	$= 0 \times ٩$	<input type="text"/>	$= ٩ \times 0$	<input type="text"/>	$= ٩ \times 0$
<input type="text"/>	$= 0 \times ١٠$	<input type="text"/>	$= ١٠ \times 0$	<input type="text"/>	$= ١٠ \times 0$

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

أنا أحب جدول الضرب

أنا أحفظ جدول الضرب

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

املا الفراغات بالعدد الصحيح فيما يلي :

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

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

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

أنا أحب جدول الضرب

أنا أحفظ جدول الضرب

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

املأ الفراغات بالعدد الصحيح فيما يلي :

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

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			٦			٣
			٢٨				١٢				٤
				٣٠						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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

أنا أحب جدول الضرب

أنا أحافظ جدول الضرب أكمل جدول ضرب رقم (٦)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

٣٠ ١٢ ٣٦

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

٢٤ ٤٨ ٤٢

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

٥٤ ٤٥ ٣٦

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

$$42 = 6 \times \boxed{}$$

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

٣٠ ٢٤ ١٦

٦ ٧ ٩

٢٤ ١٨ ١٢

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

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

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

٣٦ ٢٤ ٣٠

٦. . ٦

٦ ١٨ ١٢

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:

$$\begin{array}{c} 70 \\ \hline \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 56 \\ \hline \boxed{\quad} \times 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 14 \\ \hline \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{c} 63 \\ \hline 7 \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 28 \\ \hline \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 35 \\ \hline \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 21 \\ \hline \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 49 \\ \hline \boxed{\quad} \times 7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{c} 42 \\ \hline \boxed{\quad} \times 7 \end{array}$$

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

أنا أحب جدول الضرب

أنا أحافظ جدول الضرب أكمل جدول ضرب رقم (٧)

$$\boxed{\quad} = 1 \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ١ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ١ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ٢ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ٢ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ٢ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ٣ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ٣ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ٣ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ٤ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ٤ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ٤ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ٥ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ٥ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ٥ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ٦ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ٦ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ٦ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ٧ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ٧ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ٧ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ٨ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ٨ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ٨ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ٩ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ٩ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ٩ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ١٠ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ١٠ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ١٠ \times ٧$$

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

$$\boxed{\quad} = ٧ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ٨ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ٩ \times ٧$$

$$\begin{array}{ccc} ٣٥ & ١٤ & ٤٩ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} ٥٦ & ٤٩ & ٤٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} ٥٤ & ٦٣ & ٣٦ \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{\quad} = ٧ \times ٤$$

$$٤٢ = ٧ \times \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} = ٧ \times ٢$$

$$\begin{array}{ccc} ٢٨ & ٢٤ & ٣٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} ٧ & ٥ & ٦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} ١٤ & ٢٨ & ٢١ \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{\quad} = ٧ \times ٥$$

$$\boxed{\quad} = ٧ \times ١٠$$

$$\boxed{\quad} = ٧ \times ٣$$

$$\begin{array}{ccc} ٤٢ & ٣٥ & ٣٠ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} ٧٠ & . & ٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} ٧ & ٢١ & ١٤ \\ \hline \end{array}$$

أنا أحافظ 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 الخطأ 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 أحافظ جدول الضرب

أكمل جدول ضرب رقم (٨)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\boxed{\quad} = 5 \times 8$$

$$\boxed{\quad} = 5 \times 8$$

$$\boxed{\quad} = 5 \times 8$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$64 = 8 \times 8$$

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

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

$$72 = 9 \times 8$$

$$\boxed{\quad} = 10 \times 8$$

$$\boxed{\quad} = 10 \times 8$$

$$80 = 10 \times 8$$

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

$$\begin{array}{c} 32 \\ \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 48 \\ 8 \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 16 \\ \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 64 \\ \boxed{\quad} \times 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 72 \\ 8 \times \boxed{\quad} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{c} 56 \\ \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{c} 40 \\ \boxed{\quad} \times 8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{c} 80 \\ \boxed{\quad} \times 8 \end{array}$$

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

أنا أحب جدول الضرب

أنا أحفظ جدول الضرب

أكمل جدول ضرب رقم (٨)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\boxed{\quad} = 5 \times 8$$

$$\boxed{\quad} = 5 \times 8$$

$$\boxed{\quad} = 5 \times 8$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\boxed{\quad} = 10 \times 8$$

$$\boxed{\quad} = 10 \times 8$$

$$\boxed{\quad} = 10 \times 8$$

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

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

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

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

$$63 \quad 56 \quad 49$$

$$64 \quad 49 \quad 42$$

$$54 \quad 72 \quad 36$$

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

$$48 = 8 \times \boxed{\quad}$$

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

$$40 \quad 24 \quad 32$$

$$8 \quad 0 \quad 7$$

$$24 \quad 16 \quad 10$$

$$\boxed{\quad} = 8 \times 5$$

$$\boxed{\quad} = 8 \times 10$$

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

$$40 \quad 35 \quad 30$$

$$80 \quad . \quad 8$$

$$16 \quad 24 \quad 32$$

أنا أحب جدول الضرب

أنا أحافظ جدول الضرب

أكمل جدول ضرب رقم (٨)

$$\boxed{\quad} = ٨ \times ١$$

$$\boxed{\quad} = ١ \times ٨$$

$$\boxed{\quad} = ١ \times ٨$$

$$\boxed{\quad} = ٨ \times ٢$$

$$\boxed{\quad} = ٢ \times ٨$$

$$\boxed{\quad} = ٢ \times ٨$$

$$\boxed{\quad} = ٨ \times ٣$$

$$\boxed{\quad} = ٣ \times ٨$$

$$\boxed{\quad} = ٣ \times ٨$$

$$\boxed{\quad} = ٨ \times ٤$$

$$\boxed{\quad} = ٤ \times ٨$$

$$\boxed{\quad} = ٤ \times ٨$$

$$\boxed{\quad} = ٨ \times ٥$$

$$\boxed{\quad} = ٥ \times ٨$$

$$\boxed{\quad} = ٥ \times ٨$$

$$\boxed{\quad} = ٨ \times ٦$$

$$\boxed{\quad} = ٦ \times ٨$$

$$\boxed{\quad} = ٦ \times ٨$$

$$\boxed{\quad} = ٨ \times ٧$$

$$\boxed{\quad} = ٧ \times ٨$$

$$\boxed{\quad} = ٧ \times ٨$$

$$\boxed{\quad} = ٨ \times ٩$$

$$\boxed{\quad} = ٩ \times ٨$$

$$\boxed{\quad} = ٩ \times ٨$$

$$\boxed{\quad} = ٨ \times ١٠$$

$$\boxed{\quad} = ١٠ \times ٨$$

$$\boxed{\quad} = ١٠ \times ٨$$

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 الخاطئة وصحح الخطأ بجوارها:

$$\boxed{\quad} ٣٢ = ٨ \times ٣ \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} ٥٦ = ٨ \times ٩ \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} ٧٢ = ٨ \times ٨ \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} ١٦ = ٨ \times ٢ \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} ٤٠ = ٨ \times ٥ \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} . = ١ \times ٨ \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} ٤٢ = ٨ \times ٤ \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} ٤٨ = ٦ \times ٨ \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} ٨٠ = ٨ \times ١٠ \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} ٢٤ = ٧ \times ٨ \boxed{\quad}$$

أنا أحب جدول الضرب

أنا أحافظ جدول الضرب

أكمل جدول ضرب رقم (٩)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$81 = 9 \times 9$$

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

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

$$90 = 10 \times 9$$

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

$$\begin{array}{c} 40 \\ \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

أنا أحب جدول الضرب

أنا أحافظ جدول الضرب

أكمل جدول ضرب رقم (٩)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$72 \quad 63 \quad 49$$

$$72 \quad 67 \quad 27$$

$$81 \quad 72 \quad 36$$

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

$$54 = 9 \times \boxed{\quad}$$

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

$$45 \quad 27 \quad 36$$

$$9 \quad 0 \quad 7$$

$$24 \quad 18 \quad 27$$

$$\boxed{\quad} = 9 \times 0$$

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

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

$$40 \quad 45 \quad 30$$

$$90 \quad . \quad 9$$

$$18 \quad 27 \quad 72$$

أنا أحب جدول الضرب

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"/> ٢٧ $= 9 \times 3$ <input type="text"/>	<input type="text"/> ٧٢ $= 9 \times 9$ <input type="text"/>
<input type="text"/> ٧٢ $= 8 \times 9$ <input type="text"/>	<input type="text"/> ١٨ $= 9 \times 2$ <input type="text"/>
<input type="text"/> ٤٠ $= 9 \times ٥$ <input type="text"/>	<input type="text"/> . $= 1 \times 9$ <input type="text"/>
<input type="text"/> ٦٣ $= 9 \times ٤$ <input type="text"/>	<input type="text"/> ٥٤ $= ٦ \times ٩$ <input type="text"/>
<input type="text"/> ٩٠ $= 9 \times ١٠$ <input type="text"/>	<input type="text"/> ٣٦ $= ٧ \times ٩$ <input type="text"/>

أنا أحب جدول الضرب

أنا أحافظ جدول الضرب

أكمل جدول ضرب رقم (١٠)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{c} ٣٠ \\ \hline ١٠ \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٨٠ \\ \hline ١٠ \times \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ١٠٠ \\ \hline \boxed{\quad} \times ١٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٥٠ \\ \hline ١٠ \times \boxed{\quad} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{c} ٧. \\ \hline \boxed{\quad} \times ١٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٩٠ \\ \hline \boxed{\quad} \times ١٠ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{c} ٢٠ \\ \hline \boxed{\quad} \times ١٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\quad} \\ \hline ١٠ \times ١ \end{array}$$

أنا أحب جدول الضرب

أنا أحفظ جدول الضرب

أكمل جدول ضرب رقم (١٠)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 أحب جدول الضرب

أنا أحافظ جدول الضرب

أكمل جدول ضرب رقم (١٠)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

أكمل الجدول التالي لتكون جدول ضرب الرقم (١٠) :

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

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

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

أنا أحب جدول الضرب

أنا أحافظ جدول الضرب

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

املا 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	.	x
					٣٠			١٢			٦
			٤٩								٧
						٣٢					٨

أنا أحب جدول الضرب

أنا أحفظ جدول الضرب

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

املأ الفراغات بالعدد الصحيح فيما يلي :

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

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

اختبارات تفاعلية في جدول الضرب



جدول ضرب رقم (٣)

امسح الباركود للدخول للرابط
أو اضغط هنا



جدول ضرب رقم (٢)

امسح الباركود للدخول للرابط
أو اضغط هنا



جدول ضرب رقم (١)

امسح الباركود للدخول للرابط
أو اضغط هنا



جدول الضرب من (٠) إلى (٥)

امسح الباركود للدخول للرابط
أو اضغط هنا



جدول ضرب رقم (٥)

امسح الباركود للدخول للرابط
أو اضغط هنا



جدول ضرب رقم (٤)

امسح الباركود للدخول للرابط
أو اضغط هنا



جدول ضرب رقم (٨)

امسح الباركود للدخول للرابط
أو اضغط هنا



جدول ضرب رقم (٧)

امسح الباركود للدخول للرابط
أو اضغط هنا



جدول ضرب رقم (٦)

امسح الباركود للدخول للرابط
أو اضغط هنا



جدول الضرب من (٦) إلى (١٠)

امسح الباركود للدخول للرابط
أو اضغط هنا



جدول ضرب رقم (١٠)

امسح الباركود للدخول للرابط
أو اضغط هنا



جدول ضرب رقم (٩)

امسح الباركود للدخول للرابط
أو اضغط هنا

