

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 (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



أجب على التمارين التالية .

$= 2 \times 8$	$= 2 \times 7$	$= 2 \times 3$	$= 2 \times 2$	$= 2 \times 10$
$= 2 \times 4$	$= 2 \times 8$	$= 2 \times 7$	$= 2 \times 6$	$= 2 \times 4$
$= 2 \times 2$	$= 2 \times 5$	$= 2 \times 7$	$= 2 \times 8$	$= 2 \times 5$
$= 2 \times 5$	$= 2 \times 7$	$= 2 \times 9$	$= 2 \times 7$	$= 2 \times 9$
$= 2 \times 1$	$= 2 \times 3$	$= 2 \times 8$	$= 2 \times 2$	$= 2 \times 4$
$= 2 \times 7$	$= 2 \times 10$	$= 2 \times 6$	$= 2 \times 9$	$= 2 \times 1$
$= 2 \times 3$	$= 2 \times 1$	$= 2 \times 7$	$= 2 \times 8$	$= 2 \times 6$
$= 2 \times 7$	$= 2 \times 8$	$= 2 \times 6$	$= 2 \times 10$	$= 2 \times 9$
$= 2 \times 7$	$= 2 \times 9$	$= 2 \times 1$	$= 2 \times 3$	$= 2 \times 5$
$= 2 \times 2$	$= 2 \times 7$	$= 2 \times 4$	$= 2 \times 8$	$= 2 \times 6$



العدد (٢)

أكمل سلسلة العدد ٢ حتى العدد ٢٠ :

									٢
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

أيضاً : كرر العملية مرة أخرى :

									٢
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

املا الفراغات التالية :

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
										٢

أيضاً : املا الفراغات التالية :

١٠	٧	١	٦	٢	٨	٠	٣	٩	٥	×
										٢

أيضاً : املا الفراغات التالية :

	٧		٢		٥		٦		٩	×
١٦		٦		٨		٢٠		٢		٢

املا الفراغات التالية :

<input type="text"/> = ٦ × ٢	<input type="text"/> = ٩ × ٢	<input type="text"/> = ٤ × ٢
<input type="text"/> = ١٠ × ٢	<input type="text"/> = ٧ × ٢	<input type="text"/> = ٣ × ٢
<input type="text"/> = ١ × ٢	<input type="text"/> = ٢ × ٢	<input type="text"/> = ٢ × ٨
١٨ = <input type="text"/> × ٢	١٤ = ٧ × <input type="text"/>	٢٠ = <input type="text"/> × ٢
١٠ = ٥ × <input type="text"/>	١٦ = <input type="text"/> × ٢	٤ = <input type="text"/> × ٢



حل التمارين التالية :

٢	×
	١
	٧
	١٠
	٩
	٦
	٤
	٨
	٣
	٧
	٥
	٢

٢	×
	٧
	٠
	٢
	٥
	١
	٨
	١٠
	٤
	٩
	٦
	٣

٢	×
	٠
	١
	٢
	٣
	٤
	٥
	٦
	٧
	٨
	٩
	١٠



أكمل : بالمثلى :

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



أكمل :

جدول (٢)				
= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
= ×	= ×	= ×	= ×	= ×

جدول (٢)				
= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
= ×	= ×	= ×	= ×	= ×



تكرار كتابة جدول الضرب

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

تكرار كتابة جدول الضرب

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



حل التمارين التالية :

٣	×
	١
	٧
	١٠
	٩
	٦
	٤
	٨
	٣
	٧
	٥
	٢

٣	×
	٧
	٠
	٢
	٥
	١
	٨
	١٠
	٤
	٩
	٦
	٣

٣	×
	٠
	١
	٢
	٣
	٤
	٥
	٦
	٧
	٨
	٩
	١٠



العدد (٣)

أولاً: أكمل سلسلة العدد ٣ حتى العدد ٣٠:

										٣
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

أيضاً: كرر العملية مرة أخرى:

										٣
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

ثانياً: املأ الفراغات التالية:

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
										٣

أيضاً: املأ الفراغات التالية:

٣	٢	٨	٥	٦	٩	٤	١٠	١	٧	×
										٣

أيضاً: املأ الفراغات التالية:

	٩		١		٣		٤		٨	×
٩		١٨		١٥		٦		٢١		٣

ثالثاً: املأ الفراغات التالية:

<input type="text"/>	=	٦	×	٣	<input type="text"/>	=	٣	×	٨	<input type="text"/>	=	٤	×	٣
<input type="text"/>	=	٣	×	١٠	<input type="text"/>	=	٣	×	٣	<input type="text"/>	=	٣	×	٣
<input type="text"/>	=	١	×	٣	<input type="text"/>	=	٣	×	٧	<input type="text"/>	=	٩	×	٣
١٨	=	<input type="text"/>	×	٣	٠	=	٣	×	<input type="text"/>	٣٠	=	<input type="text"/>	×	١٠



أكمل :

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



أجب على التمارين التالية



$= 3 \times 9$	$= 3 \times 7$	$= 3 \times 3$	$= 2 \times 3$	$= 3 \times 10$
$= 3 \times 4$	$= 3 \times 8$	$= 7 \times 3$	$= 3 \times 6$	$= 9 \times 3$
$= 3 \times 2$	$= 3 \times 5$	$= 3 \times 7$	$= 3 \times 8$	$= 3 \times 5$
$= 3 \times 5$	$= 3 \times 7$	$= 3 \times 9$	$= 7 \times 3$	$= 4 \times 3$
$= 1 \times 3$	$= 3 \times 3$	$= 8 \times 3$	$= 3 \times 2$	$= 8 \times 3$
$= 3 \times 7$	$= 10 \times 3$	$= 3 \times 6$	$= 4 \times 3$	$= 3 \times 1$
$= 3 \times 3$	$= 3 \times 1$	$= 3 \times 7$	$= 3 \times 8$	$= 6 \times 3$
$= 7 \times 3$	$= 8 \times 3$	$= 6 \times 3$	$= 3 \times 10$	$= 3 \times 9$
$= 5 \times 3$	$= 3 \times 9$	$= 3 \times 1$	$= 3 \times 3$	$= 7 \times 3$
$= 3 \times 2$	$= 3 \times 7$	$= 3 \times 4$	$= 8 \times 3$	$= 3 \times 6$



تمارين على جدول الضرب ٣

أجب على التمارين التالية

٣	×
	٣
	٥
	٧
	٩
	٢
	١
	٨
	١٠
	٦
	٤

٣	×
١٢	
٢٤	
٦	
١٥	
٣٠	
٣	
١٨	
٢٧	
٢١	
٩	

٣	×
٩	
١٨	
١٢	
٣	
٢٧	
٢١	
٣٠	
٢٤	
٦	
١٥	

| جدول (٣) |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |

| جدول (٣) |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |



تكرار كتابة جدول الضرب

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

تكرار كتابة جدول الضرب

جدول (٤)

	=		×	
	=		×	
	=		×	
	=		×	
	=		×	
	=		×	
	=		×	
	=		×	
	=		×	
	=		×	
	=		×	
	=		×	

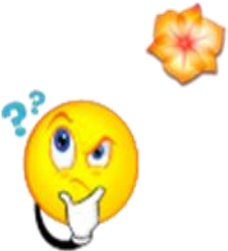
	=		×	
	=		×	
	=		×	
	=		×	
	=		×	
	=		×	
	=		×	
	=		×	
	=		×	
	=		×	
	=		×	
	=		×	

	=		×	
	=		×	
	=		×	
	=		×	
	=		×	
	=		×	
	=		×	
	=		×	
	=		×	
	=		×	
	=		×	
	=		×	

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

أكمل :

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



أكمل :

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



تمارين على جدول الضرب ٤

أجب على التمارين التالية

٤	×
	١
	٤
	٧
	١٠
	٥
	٨
	٢
	٩
	٣
	٦

٤	×
٤٠	
٢٤	
٣٢	
٨	
١٦	
٢٠	
٣٦	
٤	
٢٨	
١٢	

٤	×
	٥
	٢
	٨
	١٠
	٣
	٦
	٩
	١
	٧
	٤



تمارين على جدول الضرب ٤

$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 1 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 0 \times \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 4 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 5 \times \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$



العدد (٤)

أولاً : أكمل سلسلة العدد ٤ حتى العدد ٤٠ :

									٤
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

أيضاً : كرر العملية مرة أخرى :

									٤
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

ثانياً : املأ الفراغات التالية :

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
										٤

أيضاً : املأ الفراغات التالية :

٣	٢	٨	٥	٦	٩	٤	١٠	١	٧	×
										٤

أيضاً : املأ الفراغات التالية :

	١		٢	٨		١٠		٩		×
٢٤		٢٠			١٢		٢٨		١٦	٤

ثالثاً : املأ الفراغات التالية :

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



تكرار كتابة جدول الضرب

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

تكرار كتابة جدول الضرب

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

أكمل :

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



أكمل :

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



| جدول (٥) |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |

| جدول (٥) |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |

تمارين على جدول الضرب ٥

$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 0 \times \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 8 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \times \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 4 \\ 5 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 5 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 5 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ 5 \times \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ 5 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \times \\ \hline \end{array}$



العدد (٥)

أولاً : أكمل سلسلة العدد ٥ حتى العدد ٥٠ :

										٥
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

أيضاً : كرر العملية مرة أخرى :

										٥
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

ثانياً : املأ الفراغات التالية :

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
										٥

أيضاً : املأ الفراغات التالية :

٣	٢	٨	٥	٦	٩	٤	١٠	١	٧	×
										٥

أيضاً : املأ الفراغات التالية :

	٩		٣		٨		١		٥	×
٣٥		٣٠		٢٠		١٠		٥٠		٥

ثالثاً : املأ الفراغات التالية :

<input type="text"/>	=	٣	×	٥	<input type="text"/>	=	٥	×	٨	<input type="text"/>	=	٥	×	٥	
<input type="text"/>	=	١٠	×	٥	<input type="text"/>	=	٥	×	٩	<input type="text"/>	=	٥	×	٢	
<input type="text"/>	=	١	×	٥	<input type="text"/>	=	٢	×	٥	<input type="text"/>	=	٥	×	٧	
٢٠	=	<input type="text"/>	×	٥	١٥	=		×	<input type="text"/>	٣	٢٥	=	<input type="text"/>	×	٥



تكرار كتابة جدول الضرب

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

تكرار كتابة جدول الضرب

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

حل التمارين التالية :

جدول (٦)
= ٦ × ٦
= ٣ × ٦
= ٠ × ٦
= ٨ × ٦
= ٥ × ٦
= ٢ × ٦
= ١٠ × ٦
= ١ × ٦
= ٩ × ٦
= ٧ × ٦
= ٤ × ٦
جدول (٦)
= ٢ × ٦
= ٧ × ٦
= ٩ × ٦
= ٥ × ٦
= ٠ × ٦
= ٦ × ٦
= ٨ × ٦
= ٣ × ٦
= ١ × ٦
= ١٠ × ٦
= ٤ × ٦

جدول (٦)
= ٢ × ٦
= ٧ × ٦
= ٩ × ٦
= ٥ × ٦
= ٠ × ٦
= ٦ × ٦
= ١ × ٦
= ٣ × ٦
= ٨ × ٦
= ١٠ × ٦
= ٤ × ٦
جدول (٦)
= ٦ × ٦
= ٣ × ٦
= ٠ × ٦
= ٨ × ٦
= ٥ × ٦
= ٢ × ٦
= ١٠ × ٦
= ١ × ٦
= ٧ × ٦
= ٩ × ٦
= ٤ × ٦

جدول (٦)
= ٠ × ٦
= ١ × ٦
= ٢ × ٦
= ٣ × ٦
= ٤ × ٦
= ٥ × ٦
= ٦ × ٦
= ٧ × ٦
= ٨ × ٦
= ٩ × ٦
= ١٠ × ٦
جدول (٦)
= ٠ × ٦
= ١ × ٦
= ٢ × ٦
= ٣ × ٦
= ٤ × ٦
= ٥ × ٦
= ٦ × ٦
= ٧ × ٦
= ٨ × ٦
= ٩ × ٦
= ١٠ × ٦



أكمل :

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



أكمل :

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



حل التمارين التالية :

٦	×
	١
	٧
	١٠
	٩
	٦
	٤
	٨
	٣
	٧
	٥
	٢

٦	×
	٧
	٠
	٢
	٥
	١
	٨
	١٠
	٤
	٩
	٦
	٣

٦	×
	٠
	١
	٢
	٣
	٤
	٥
	٦
	٧
	٨
	٩
	١٠



العدد (٦)

أولاً : أكمل سلسلة العدد ٦ حتى العدد ٦٠ :

									٦
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

أيضاً : كرر العملية مرة أخرى :

									٦
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

ثانياً : املأ الفراغات التالية :

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
										٦

أيضاً : املأ الفراغات التالية :

٣	٢	٨	٥	٦	٩	٤	١٠	١	٧	×
										٦

أيضاً : املأ الفراغات التالية :

١		٨		٦		٧		٤		×
	٦٠		١٢		٦٣		١٢		٣٠	٦

ثالثاً : املأ الفراغات التالية :

<input type="text"/>	=	٩	×	٦	<input type="text"/>	=	٦	×	٨	<input type="text"/>	=	٦	×	٤
<input type="text"/>	=	٦	×	٦	<input type="text"/>	=	٢	×	٦	<input type="text"/>	=	٥	×	٦
<input type="text"/>	=	١٠	×	٦	<input type="text"/>	=	١	×	٦	<input type="text"/>	=	٦	×	٧
٤٨	=	<input type="text"/>	×	٨	٢٤	=	٦	×	<input type="text"/>	٣٠	=	<input type="text"/>	×	٥



تكرار كتابة جدول الضرب

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

تكرار كتابة جدول الضرب

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

تمارين على جدول الضرب ٧

أجب على التمارين التالية

٧	×
	٨
	٣
	٧
	٢
	٥
	١
	١٠
	٩
	٤
	٦

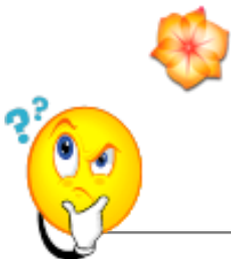
٧	×
٢١	
٤٩	
٣٥	
٥٦	
٧	
٤٢	
٢٨	
٧٠	
١٤	
٦٣	

٧	×
	٦
	٩
	٨
	١٠
	٣
	٥
	٢
	١
	٧
	٤



أجب على التمارين التالية

$= 9 \times 7$	$= 7 \times 7$	$= 7 \times 3$	$= 7 \times 2$	$= 7 \times 10$
$= 4 \times 7$	$= 7 \times 8$	$= 7 \times 7$	$= 6 \times 7$	$= 7 \times 9$
$= 9 \times 7$	$= 7 \times 5$	$= 7 \times 2$	$= 7 \times 8$	$= 5 \times 7$
$= 5 \times 7$	$= 7 \times 7$	$= 9 \times 7$	$= 7 \times 7$	$= 4 \times 7$
$= 7 \times 1$	$= 3 \times 7$	$= 7 \times 8$	$= 2 \times 7$	$= 7 \times 4$
$= 6 \times 7$	$= 7 \times 10$	$= 7 \times 6$	$= 9 \times 7$	$= 1 \times 7$
$= 7 \times 3$	$= 7 \times 1$	$= 4 \times 7$	$= 7 \times 8$	$= 7 \times 7$
$= 7 \times 6$	$= 7 \times 8$	$= 6 \times 7$	$= 10 \times 7$	$= 9 \times 7$
$= 9 \times 7$	$= 7 \times 9$	$= 7 \times 1$	$= 7 \times 3$	$= 5 \times 7$
$= 7 \times 7$	$= 7 \times 7$	$= 7 \times 4$	$= 7 \times 8$	$= 7 \times 6$



حل التمارين التالية :

٧	×
	١
	٧
	١٠
	٩
	٦
	٤
	٨
	٣
	٧
	٥
	٢

٧	×
	٧
	٠
	٢
	٥
	١
	٨
	١٠
	٤
	٩
	٦
	٣

٧	×
	٠
	١
	٢
	٣
	٤
	٥
	٦
	٧
	٨
	٩
	١٠



العدد (٧)

أولاً : أكمل سلسلة العدد ٧ حتى العدد ٧٠ :

										٧
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

أيضاً : كرر العملية مرة أخرى :

										٧
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

ثانياً : املأ الفراغات التالية :

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
										٧

أيضاً : املأ الفراغات التالية :

٣	٢	٨	٥	٦	٩	٤	١٠	١	٧	×
										٧

أيضاً : املأ الفراغات التالية :

٧		٨		١٠		٩		٢		×
	٤٢		٢٨		٧		٢١		٣٥	٧

ثالثاً : املأ الفراغات التالية :

<input type="text"/>	=	٩	×	٧	<input type="text"/>	=	٨	×	٧	<input type="text"/>	=	٢	×	٧
<input type="text"/>	=	٧	×	٧	<input type="text"/>	=	١٠	×	٧	<input type="text"/>	=	٧	×	٥
<input type="text"/>	=	٧	×	١	<input type="text"/>	=	٣	×	٧	<input type="text"/>	=	١	×	٧
٣٥	=	<input type="text"/>	×	٥	٤٢	=	٧	×	<input type="text"/>	٠	=	<input type="text"/>	×	٧



تكرير كتابة جدول الضرب												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

تكرير كتابة جدول الضرب												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



حل التمارين التالية :

جدول (٨)
= ٩ × ٨
= ٤ × ٨
= ٠ × ٨
= ٨ × ٨
= ٥ × ٨
= ٢ × ٨
= ١٠ × ٨
= ١ × ٨
= ٧ × ٨
= ٦ × ٨
= ٣ × ٨
جدول (٨)
= ٢ × ٨
= ٦ × ٨
= ٤ × ٨
= ٥ × ٨
= ٠ × ٨
= ٧ × ٨
= ١ × ٨
= ٣ × ٨
= ٨ × ٨
= ١٠ × ٨
= ٩ × ٨

جدول (٨)
= ٢ × ٨
= ٧ × ٨
= ٩ × ٨
= ٥ × ٨
= ٠ × ٨
= ٦ × ٨
= ١ × ٨
= ٣ × ٨
= ٨ × ٨
= ١٠ × ٨
= ٤ × ٨
جدول (٨)
= ٦ × ٨
= ٣ × ٨
= ٠ × ٨
= ٨ × ٨
= ٥ × ٨
= ٢ × ٨
= ١٠ × ٨
= ١ × ٨
= ٧ × ٨
= ٩ × ٨
= ٤ × ٨

جدول (٨)
= ٠ × ٨
= ١ × ٨
= ٢ × ٨
= ٣ × ٨
= ٤ × ٨
= ٥ × ٨
= ٦ × ٨
= ٧ × ٨
= ٨ × ٨
= ٩ × ٨
= ١٠ × ٨
جدول (٨)
= ٠ × ٨
= ١ × ٨
= ٢ × ٨
= ٣ × ٨
= ٤ × ٨
= ٥ × ٨
= ٦ × ٨
= ٧ × ٨
= ٨ × ٨
= ٩ × ٨
= ١٠ × ٨



تمارين على جدول الضرب ٨

أجب على التمارين التالية

٨	×
	١
	٣
	٧
	٢
	٥
	٨
	١٠
	٩
	٤
	٦

٨	×
٢٤	
٤٨	
٣٢	
٥٦	
٧٢	
٨	
٦٤	
٤٠	
٨٠	
١٦	

٨	×
	٦
	٩
	٨
	١٠
	٣
	٥
	٢
	١
	٧
	٤



أكمل :

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

أكمل :

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



أجب على التمارين التالية

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



العدد (٨)

أولاً : أكمل سلسلة العدد ٨ حتى العدد ٨٠ :

									٨
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

أيضاً : كرر العملية مرة أخرى :

									٨
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

ثانياً : املأ الفراغات التالية :

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
										٨

أيضاً : املأ الفراغات التالية :

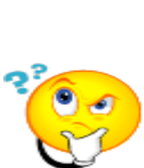
٣	٢	٨	٥	٦	٩	٤	١٠	١	٧	×
										٨

أيضاً : املأ الفراغات التالية :

٣		٤		٩		١		٦		×
	٥٦		٤٠		٨٠		١٦		٦٤	٨

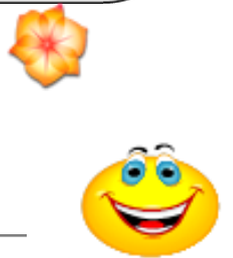
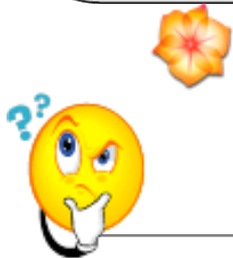
ثالثاً : املأ الفراغات التالية :

<input type="text"/> = ٩ × ٨	<input type="text"/> = ٢ × ٨	<input type="text"/> = ٦ × ٨
<input type="text"/> = ٨ × ١	<input type="text"/> = ٣ × ٨	<input type="text"/> = ٥ × ٨
<input type="text"/> = ٤ × ٨	<input type="text"/> = ٨ × ٨	<input type="text"/> = ١٠ × ٨
٨٠ = <input type="text"/> × ١٠	٤٨ = ٦ × <input type="text"/>	٥٦ = <input type="text"/> × ٧



تكرير كتابة جدول الضرب												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

تكرير كتابة جدول الضرب												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



$\begin{array}{r} 9 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ 1 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ 0 \times \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \times \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 4 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$



| جدول (٩) |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |

| جدول (٩) |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |
| = × | = × | = × | = × | = × |



أكمل :

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



أكمل :

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



أجب على التمارين التالية

$= 9 \times 9$	$= 7 \times 9$	$= 9 \times 3$	$= 2 \times 9$	$= 9 \times 10$
$= 9 \times 4$	$= 8 \times 9$	$= 9 \times 7$	$= 6 \times 9$	$= 9 \times 7$
$= 9 \times 2$	$= 9 \times 5$	$= 7 \times 9$	$= 9 \times 8$	$= 5 \times 9$
$= 9 \times 5$	$= 9 \times 7$	$= 9 \times 9$	$= 9 \times 7$	$= 9 \times 4$
$= 1 \times 9$	$= 3 \times 9$	$= 9 \times 8$	$= 9 \times 2$	$= 4 \times 9$
$= 7 \times 9$	$= 10 \times 9$	$= 9 \times 9$	$= 9 \times 8$	$= 9 \times 1$
$= 9 \times 3$	$= 9 \times 1$	$= 9 \times 6$	$= 8 \times 9$	$= 6 \times 9$
$= 6 \times 9$	$= 9 \times 8$	$= 9 \times 7$	$= 9 \times 10$	$= 9 \times 9$
$= 9 \times 7$	$= 9 \times 9$	$= 9 \times 6$	$= 9 \times 3$	$= 5 \times 9$
$= 9 \times 2$	$= 9 \times 7$	$= 4 \times 9$	$= 8 \times 9$	$= 9 \times 6$



العدد (٩)

أولاً : أكمل سلسلة العدد ٩ حتى العدد ٩٠ :

									٩
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

أيضاً : كرر العملية مرة أخرى :

									٩
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

ثانياً : املأ الفراغات التالية :

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
										٩

أيضاً : املأ الفراغات التالية:

٣	٢	٨	٥	٦	٩	٤	١٠	١	٧	×
										٩

أيضاً : املأ الفراغات التالية:

٣		٤		٩		١		٦		×
	٦٣		٤٥		٩٠		١٨		٧٢	٩

ثالثاً : املأ الفراغات التالية:

<input type="text"/>	=	٩	×	٩	<input type="text"/>	=	٢	×	٩	<input type="text"/>	=	٥	×	٩
<input type="text"/>	=	١	×	٩	<input type="text"/>	=	٣	×	٩	<input type="text"/>	=	٤	×	٩
<input type="text"/>	=	٩	×	٨	<input type="text"/>	=	٧	×	٩	<input type="text"/>	=	٩	×	٦
٧٢	=	<input type="text"/>	×	٨	٩	=	١	×	<input type="text"/>	٦٣	=	<input type="text"/>	×	٩



مساعدة الأرنب

ساعد هذا الأرنب المسكين في الوصول إلى الجزر، فقد احتار في كيفية الوصول إليه، لكنه غير حافظ لجدول الضرب، إن كنت طالب مجتهد قم بحل مسائل الضرب التالية كي تساعد الأرنب في الوصول إلى الجزر.

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

٦٩	١١	٣٧	٦٩	٨٨	٣٣	٣٨	٣٢	٥٠
٦٠	٢٤	٤١	٣٣	٨٩	٤٠	٥٤	٤٩	٧٠
١١	٦٤	١٦	٧٠	١٥	٣٦	٨١	٥٥	٥٣
٤٣	٣٥	١٠	٤٧	٥٦	٩٨	٧٨	٣٣	٨



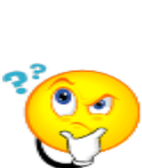
مساعدة باسل

باسل ولد مجتهد في دراسته، ذات يوم خرج إلى السوق لوحده وأضاع طريق منزله، ساعده للوصول إلى منزله بالإجابة على المسائل التالية ثم تلوين مربع الإجابة في الجدول الموجود في الأسفل كي يصل باسل إلى منزله.

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



٤١	٣٨	١٠٠	٦٩	٨٨	٤٦	١٥	٧٢	٤٩
٣٢	٤٢	٥٠	٦٦	٢٧	٦٣	٩٠	٥٤	٨١
٧١	١٠٠	١٢	٦٤	٥٦	٧٠	٨٨	٥٥	٣٠
٨٠	٣٥	١٠	٩٧	٤١	٢٠	٩	٣٣	٨



حل التمارين التالية ، ثم ضع الحرف الذي أمام كل عملية أمام كل ناتج يطابقه :

$= 2 \times 5$	ا
$= 5 \times 7$	ق
$= 10 \times 4$	أ
$= 4 \times 5$	أ

$= 2 \times 2$	ا
$= 10 \times 3$	ل
$= 2 \times 3$	ن
$= 4 \times 2$	ب
$= 10 \times 10$	ر
$= 2 \times 7$	ح
$= 5 \times 3$	آ
$= 2 \times 9$	ن

١٨	١٥	١٠٠	٣٥	٣٠	١٠

٨	١٤	٤٠

٤	٦	٢٠

الغز هو



اكتشف اللغز الحقيقي

(جداول ٥-٦-٧-٨-٩)

$= 6 \times 8$	هـ
$= 5 \times 6$	ن
$= 9 \times 8$	ا
$= 8 \times 5$	د
$= 9 \times 7$	ب

$= 8 \times 7$	و
$= 6 \times 9$	س
$= 5 \times 7$	ب
$= 9 \times 5$	ل
$= 6 \times 7$	هـ

$= 5 \times 5$	ا
$= 6 \times 6$	ح
$= 7 \times 7$	ح
$= 8 \times 8$	م
$= 9 \times 9$	ل

٤٢	٤٠	٦٤	٣٦	٣٥	٥٦

٤٨	٤٥	٨١	٢٥

٣٠	٧٢	٤٩	٦٣	٥٤

مفتاح الكنز : أجب ثم ضع الحرف الذي أمام كل عملية تحت كل ناتج مطابق:

الكنز الحقيقي هو



اكتشف اللغز الحقيقي

(جداول ٣ - ٤ - ٧)

$= ٣ \times ٧$	ت
$= ٧ \times ٩$	لا
$= ٤ \times ٤$	ق
$= ٣ \times ٣$	ر
$= ٦ \times ٧$	ف

$= ٧ \times ٨$	ك
$= ٣ \times ٥$	ك
$= ٤ \times ٧$	م
$= ٩ \times ٣$	ل
$= ٤ \times ٥$	ة
$= ٣ \times ٨$	ر

$= ٣ \times ٤$	ن
$= ٧ \times ٧$	ف
$= ٤ \times ٩$	ص
$= ٣ \times ٦$	د
$= ٤ \times ٨$	ا

حل التمارين أعلاه

ضع الحرف الذي أمام كل عملية أمام كل ناتج يطابق له :

٢٤	٤٩	٥٦

١٨	١٦	٤٢

٢٠	٦٣	٣٦	٢٧	٣٢

١٥	٩	٢١

١٢	٢٨

اللغز هو:



تمارين على جدول الضرب (١ - ١٠)

$٤٢ = \square \times ٧$	$٦ = \square \times ٦$	$٢ = \square \times ٢$	$١٠ = \square \times ٢$	$١٤ = \square \times ٧$
$٢١ = \square \times ٣$	$٥٦ = \square \times ٨$	$٣٦ = \square \times ٩$	$٣٠ = \square \times ٦$	$٨ = \square \times ٤$
$٥ = \square \times ٥$	$٢٤ = \square \times ٦$	$١٦ = \square \times ٨$	$٩ = \square \times ٣$	$٦ = \square \times ٣$
$٨ = \square \times ٢$	$١٨ = \square \times ٩$	$١٤ = \square \times ٢$	$٨٠ = \square \times ٨$	$٥ = \square \times ٥$
$٧٢ = \square \times ٨$	$٤٥ = \square \times ٥$	$٣٢ = \square \times ٤$	$٢٤ = \square \times ٤$	$٢٨ = \square \times ٧$
$٢٠ = \square \times ٤$	$٤٨ = \square \times ٦$	$١٨ = \square \times ٣$	$٦ = \square \times ٦$	$٩٠ = \square \times ١٠$
$٢٧ = \square \times ٣$	$٥٠ = \square \times ٥$	$٨٠ = \square \times ١٠$	$٤٠ = \square \times ١٠$	$٧٢ = \square \times ٩$
$١٨ = \square \times ٦$	$١٢ = \square \times ٢$	$٣٠ = \square \times ٥$	$١٠ = \square \times ٥$	$٢٤ = \square \times ٨$
$٢١ = \square \times ٧$	$٨ = \square \times ٨$	$٦٣ = \square \times ٧$	$٦٠ = \square \times ١٠$	$٢٥ = \square \times ٥$
$٧ = \square \times ١$	$٢٧ = \square \times ٩$	$٣ = \square \times ٣$	$٣٥ = \square \times ٧$	$٣٠ = \square \times ١٠$

$٨١ = \square \times ٩$	$٧٠ = \square \times ٧$	$١٨ = \square \times ٢$	$٤٨ = \square \times ٨$	$١ = \square \times ١$
$١٢ = \square \times ٤$	$٨ = \square \times ٨$	$٤٥ = \square \times ٩$	$٢٤ = \square \times ٣$	$٦٠ = \square \times ٦$
$١٥ = \square \times ٣$	$٤ = \square \times ٢$	$٣ = \square \times ٣$	$٣٥ = \square \times ٥$	$٦ = \square \times ٢$
$٥٤ = \square \times ٦$	$٩ = \square \times ٩$	$٣٦ = \square \times ٤$	$١٠ = \square \times ١٠$	$٤ = \square \times ٤$
$١٦ = \square \times ٤$	$١٥ = \square \times ٥$	$١٢ = \square \times ٦$	$٦٣ = \square \times ٩$	$١٢ = \square \times ٣$
$٧ = \square \times ٧$	$١٠ = \square \times ١٠$	$٢٠ = \square \times ١٠$	$٦٤ = \square \times ٨$	$٣٢ = \square \times ٨$
$٧٠ = \square \times ١٠$	$٣٠ = \square \times ٣$	$٢٠ = \square \times ٥$	$٥٦ = \square \times ٧$	$١٠٠ = \square \times ١٠$
$٢٠ = \square \times ٢$	$٤٠ = \square \times ٤$	$٢ = \square \times ٢$	$٤٩ = \square \times ٥$	$٤٢ = \square \times ٦$
$٥٤ = \square \times ٩$	$٣٦ = \square \times ٦$	$٥٠ = \square \times ١٠$	$٩٠ = \square \times ٩$	$١٦ = \square \times ٢$
$٩ = \square \times ١$	$٤٠ = \square \times ٨$	$٢٨ = \square \times ٤$	$٤٩ = \square \times ٧$	$٤ = \square \times ١$

الدرجة/ من ١٠٠

اكتشف اللغز

حل .. ثم ضع الحروف مكانها أمام كلمة السر .. لتكتشف كلمة السر :

5×4	7×4	7×3	4×9	6×7	3×8	5×3	2×9	العملية
						١٥		الناتج
						ل		كلمة السر

٢٤	٢١	٢٠	٤٢	١٨	٢٨	٣٦	١٥	الناتج
ع	ن	ر	ل	ا	و	م	ل	الحروف



اكتشف اللغز الحقيقي

المستوى : مبتدئ (جداول ٢ - ٥ - ١٠)

حل التمارين التالية ، ثم ضع الحرف الذي أمام كل عملية أمام كل ناتج يطابقه :

$= ٢ \times ٥$	ا
$= ٥ \times ٧$	ق
$= ١٠ \times ٤$	أ
$= ٤ \times ٥$	آ

$= ١٠ \times ١٠$	ر
$= ٢ \times ٧$	ح
$= ٥ \times ٣$	آ
$= ٢ \times ٩$	ن

$= ٢ \times ٢$	ا
$= ١٠ \times ٣$	ل
$= ٢ \times ٣$	ن
$= ٤ \times ٢$	ب

١٨	١٥	١٠٠	٣٥	٣٠	١٠

٨	١٤	٤٠

٤	٦	٢٠

اللغز هو:



حل التمارين التالية

10×1	9×1	8×1	7×1	6×1	5×1	4×1	3×1	2×1	1×1
10×2	9×2	8×2	7×2	6×2	5×2	4×2	3×2	2×2	1×2
10×3	9×3	8×3	7×3	6×3	5×3	4×3	3×3	2×3	1×3
10×4	9×4	8×4	7×4	6×4	5×4	4×4	3×4	2×4	1×4
10×5	9×5	8×5	7×5	6×5	5×5	4×5	3×5	2×5	1×5
10×6	9×6	8×6	7×6	6×6	5×6	4×6	3×6	2×6	1×6
10×7	9×7	8×7	7×7	6×7	5×7	4×7	3×7	2×7	1×7
10×8	9×8	8×8	7×8	6×8	5×8	4×8	3×8	2×8	1×8
10×9	9×9	8×9	7×9	6×9	5×9	4×9	3×9	2×9	1×9
10×10	9×10	8×10	7×10	6×10	5×10	4×10	3×10	2×10	1×10





تمارين على جدول الضرب

$= 3 \times 20$	$= 1 \times 2$	$= 1 \times 1$
$= 8 \times 4$	$= 9 \times 2$	$= 10 \times 10$
$= 3 \times 13$	$= 2 \times 15$	$= 11 \times 10$
$= 1 \times 11$	$= 9 \times 11$	$= 1 \times 3$
$= 10 \times 6$	$= 3 \times 1$	$= 2 \times 12$
$= 12 \times 11$	$= 8 \times 4$	$= 2 \times 7$
$= 4 \times 13$	$= 5 \times 12$	$= 9 \times 13$
$= 12 \times 4$	$= 4 \times 2$	$= 1 \times 9$
$= 6 \times 11$	$= 9 \times 8$	$= 7 \times 4$
$= 7 \times 7$	$= 7 \times 11$	$= 6 \times 2$

لغز الشبكة

الشبكة

١٥	٤٤	١١	٦٨	٢	٩	٢٦	٧	٤١	٧٠	٥	٤١	ء
٣٣	١٩	٤١	١٠	٩٠	٣١	٣٩	٨٠	٤٥	٢٩	١٥	٣٤	٤٨
٤٦	١٦	٤٧	٣	٦٢	٢٣	١٨	١	١٢	١٦	٣٦	١٣	٣٥
٣٧	٥٤	٣٨	٢٨	٤٣	٢٢	٤٠	٢	١١	٩	٠	١٤	٦٤
١١	٤	١٧	٢١	٣٢	٧	١٩	١٨	٦٣	٥	٢٤	٢٦	٤٢
٧٢	٢٠	٢٠	٢٧	٦	٨	٣٠	٥٦	٤٩	٠	٢٥	١٣	٨١

حل.. واكتب الجواب ثم لون الناتج في الشبكة لتكتشف كلمة السر الرائعة

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

٨×٨	٥×٧	٦×٧	٤×٥	٢×١٠	٠×٩	٣×٨	٤×٢	٦×٩	٤×٧

٩×٧	٢×٩	٠×٠	٤×٣	٩×٩	٣×٧	١×١	٦×٦	٨×٧	١×٤

كلمة السر هي :



لغز الشبكة

الشبكة

٤٦	٣٨	٤١	٦٣	٤٧	١٢	٦٢	٢	٥٧	٥
٥٤	٥٥	٦٧	٩	٥٦	٣٥	٥٢	١٠٠	١٩	٧٢
٣٤	٦٦	٤١	٣٣	٥٤	١٤	٥٠	٤١	١٣	٣٤
٢٥	١٦	٠	٧٠	٣	٤٠	٧	٩٠	١	٢٨
١٧	٢٠	١٧	٤٥	٤٦	٠	١١	٤	٢	٣٠
٦	٢١	٢٤	٦٤	١٥	٤٨	٣٦	٤٢	٢٨	١٨

حل ثم لون الناتج في الشبكة واكتشف كلمة السر

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

٠×٠	٣×٨	١٠×٩	٤×٥	٦×٨	٢×٢	١٠×٧	٥×٦	٣×٤

١٠×١٠	٨×٢	٠×١	٥×٣	٨×٩	٤×٧	٣×٢

كلمة السر هي /



لغز الشبكة

الشبكة

٧١	٢٣	١٧	٣٧	٣٥	٣	٤	٢٥	١١
٣٩	٢٥	٩	٤	٢٧	٥٤	٢٨	٢	٣٠
٣٢	٢٠	٥٦	٢	١٦	٤٢	١٥	١	٥٧
٢٦	٣	٢١	١٧	٠	١٠	١٢	٣٦	٣٢
٧٢	٥٦	١٨	١٣	٤	٢	٥٠	٣٥	٣٤
٤٠	٤٥	٣٧	٥	٢٢	٣	٢٤	٣١	٤١

حل .. ثم لون الناتج في الشبكة لتكتشف كلمة السر:

٣×٦	٦×٩	٣×٧	٨×٩	٢×٥	٣×٩	٣×٠	١×١

٨×٣	٤×٣	٤×٩	٧×٨	٨×٧	٧×٦

كلمة السر هي /

