

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



مذكرة جدول الضرب

موقع المناهج البحرينية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الأول ← مذكرات وبنوك ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-04 23:57:20

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول اعرض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

نشيد جدول الضرب

1

نشاط إثراي الوقفة التقويمية الأولى

2

مراجعة الوقفة التقويمية الخامسة والاختبار

3

مراجعة الجمع

4

كراسة برامع الرياضيات

5

حفظي لجدول الضرب سر تميزى

مستر/طارق سامي محمد

جدول (٢)

=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	

=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	

=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	

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

جدول (٢)

=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	

=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	

=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	

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



أجب على التمارين التالية .

$= 2 \times 8$	$= 2 \times 7$	$= 2 \times 3$	$= 2 \times 2$	$= 2 \times 10$
$= 2 \times 4$	$= 2 \times 8$	$= 2 \times 7$	$= 2 \times 6$	$= 2 \times 4$
$= 2 \times 2$	$= 2 \times 5$	$= 2 \times 7$	$= 2 \times 8$	$= 2 \times 5$
$= 2 \times 0$	$= 2 \times 7$	$= 2 \times 9$	$= 2 \times 7$	$= 2 \times 9$
$= 2 \times 1$	$= 2 \times 3$	$= 2 \times 8$	$= 2 \times 2$	$= 2 \times 4$
$= 2 \times 7$	$= 2 \times 10$	$= 2 \times 6$	$= 2 \times 9$	$= 2 \times 1$
$= 2 \times 3$	$= 2 \times 1$	$= 2 \times 7$	$= 2 \times 8$	$= 2 \times 6$
$= 2 \times 7$	$= 2 \times 8$	$= 2 \times 6$	$= 2 \times 10$	$= 2 \times 9$
$= 2 \times 7$	$= 2 \times 9$	$= 2 \times 1$	$= 2 \times 3$	$= 2 \times 0$
$= 2 \times 2$	$= 2 \times 7$	$= 2 \times 4$	$= 2 \times 8$	$= 2 \times 7$



حفظي لجدول الضرب سر تميزى

مستر/طارق سامي محمد

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





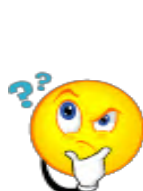
مستر/طارق سامي محمد

حل التمارين التالية :

٢	×
	١
	٧
	١٠
	٩
	٦
	٤
	٨
	٣
	٧
	٥
	٢

٢	×
	٧
	٥
	٢
	٠
	١
	٨
	١٠
	٤
	٩
	٦
	٣

٢	×
	٠
	١
	٢
	٣
	٤
	٥
	٦
	٧
	٨
	٩
	١٠



مستر/طارق سامي محمد

أكمل : بالمثل :

	=	۱	×	۲
	=	۲	×	۲
	=	۳	×	۲
	=	۴	×	۲
	=	۵	×	۲
	=	۶	×	۲
	=	۷	×	۲
	=	۸	×	۲
	=	۹	×	۲
	=	۱۰	×	۲



مستر/طارق سامي محمد

أكمل :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

حفظي لجدول الضرب سر تميزى

مister/طارق سامي محمد



تكرار كتابة جدول الضرب

جدول (٣)

=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x

=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x

=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x

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

تكرار كتابة جدول الضرب

جدول (٣)

=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x

=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x

=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x

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





مستر/طارق سامي محمد

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



حفظ لجدول الضرب سر تميزي

مستر/طارق سامي محمد

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 :

=	ל	×	ט
=	ו	×	ט
=	ז	×	ט
=	ב	×	ט
=	ו.	×	ט
=	ח	×	ט
=	כ	×	ט
=	ו	×	ט
=	נ	×	ט
=	ג	×	ט



مستر/طارق سامي محمد

أجب على التمارين التالية



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



٣ تمارين على جدول الضرب

أجب على التمارين التالية

ב	×
	ב
	ו
	ו
	א
	ב
	ו
	ו
	ו
	ב
	ו
	ו

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

۳	x
۹	
۱۸	
۱۲	
۳	
۲۷	
۲۱	
۳۰	
۲۴	
۶	
۱۵	

حفظي لجدول الضرب سر تميزى

مister/طارق سامي محمد

جدول (٣)

=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x

جدول (٣)

=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x

جدول (٣)

=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x

جدول (٣)

=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x

جدول (٣)

=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x

جدول (٣)

=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x

جدول (٣)

=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x

جدول (٣)

=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x

جدول (٣)

=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x

جدول (٣)

=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x
=	x



تكرار كتابة جدول الضرب

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

	=		X	
	=		X	
	=		X	
	=		X	
	=		X	
	=		X	
	=		X	
	=		X	
	=		X	
	≡		X	

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

مستر/طارق سامي محمد

أكمل :

A blank 10x10 grid consisting of 100 equal-sized squares, intended for drawing or writing practice.

=	ו	×	ף
=	ב	×	ף
=	בּ	×	ף
=	ף	×	ף
=	וּ	×	ף
=	ל	×	ף
=	לּ	×	ף
=	מּ	×	ף
=	מּוּ	×	ף
=	וּמּוּ	×	ף



أكمل:

	=	א	×	ג
	=	ב	×	ג
	=	כ	×	ג
	=	ד	×	ג
	=	בָּ	×	ג
	=	וֹ	×	ג
	=	גָּ	×	ג
	=	טָ	×	ג
	=	רָ	×	ג
	=	וּ	×	ג

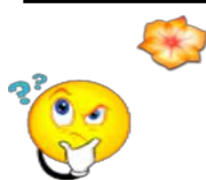


تمارين على جدول الضرب ٤

أجب على التمارين التالية

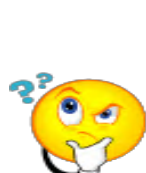
ג	×
ג	
בג	
בב	
ח	
ו	
ב	
בב	
ג	
בג	
ו	

ג	ח
	ו
	ב
	ה
	ו
	ב
	ה
	ו
	ב
	ה



تمارين على جدول الضرب ٤

፳ ፳ ×	፲ ፲ ×	፱ ፱ ×	፰ ፰ ×	፻ ፻ ×
፳ ፹ ×	፲ ፸ ×	፱ ፷ ×	፰ ፶ ×	፻ ፹ ×
፳ ፳ ×	፲ ፳ ×	፱ ፳ ×	፰ ፳ ×	፻ ፳ ×
፹ ፳ ×	፸ ፳ ×	፷ ፳ ×	፶ ፳ ×	፹ ፳ ×





مستر/طارق سامي محمد

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)

०	=	१	×	०
१	=	२	×	०
२	=	३	×	०
३	=	४	×	०
४	=	५	×	०
५	=	६	×	०
६	=	७	×	०
७	=	८	×	०
८	=	९	×	०
९	=	०	×	०

تكرار كتابة جدول الضرب

جدول (٥)

	=		X	
	=		X	
	=		X	
	=		X	
	=		X	
	=		X	
	=		X	
	=		X	
	-		X	

	=		X	
	=		X	
	=		X	
	=		X	
	=		X	
	=		X	
	=		X	
	=		X	
	=		X	
	-		X	

	=		X	
	=		X	
	=		X	
	=		X	
	=		X	
	=		X	
	=		X	
	=		X	
	=		X	
	-		X	

०	=	१	×	०
१	=	२	×	०
२	=	३	×	०
३	=	४	×	०
४	=	५	×	०
५	=	६	×	०
६	=	७	×	०
७	=	८	×	०
८	=	९	×	०
९	=	०	×	०

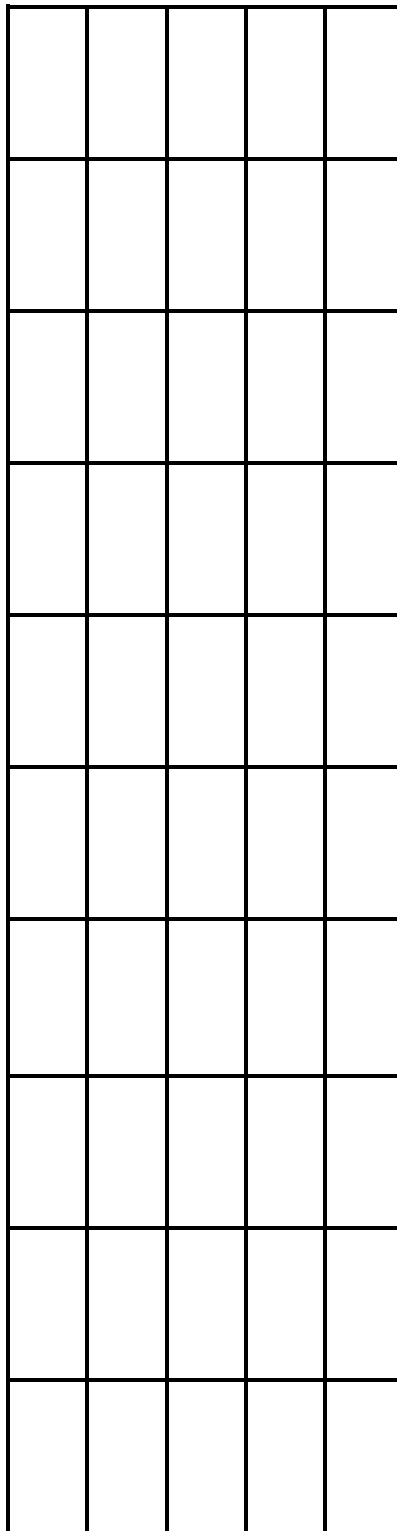
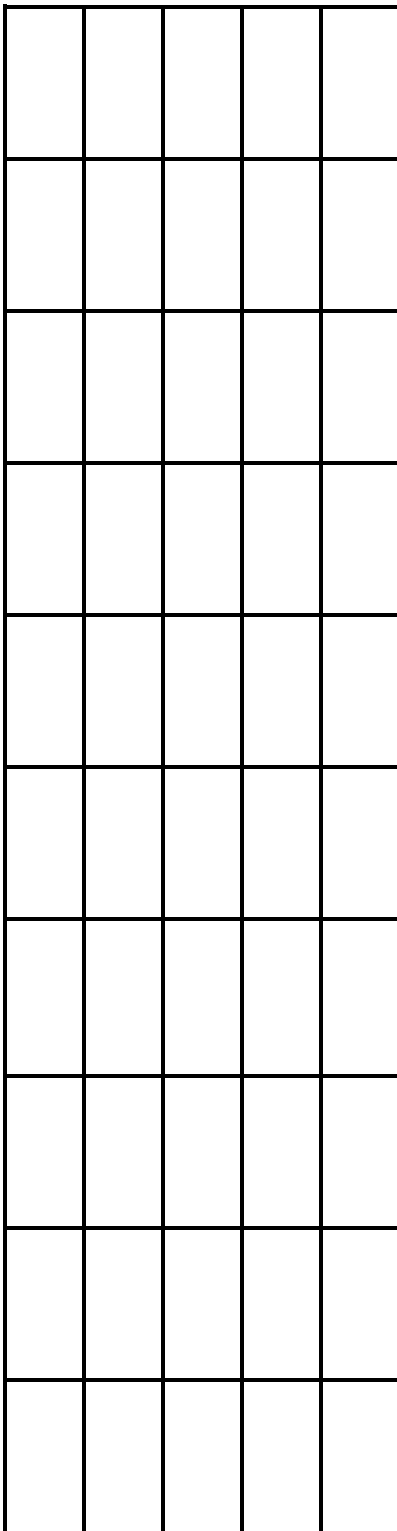
أكمل :

	=	י	×	ו
	=	כ	×	ו
	=	ב	×	ו
	=	ג	×	ו
	=	ד	×	ו
	=	ל	×	ו
	=	נ	×	ו
	=	ח	×	ו
	=	ט	×	ו
	=	ר	×	ו

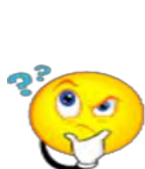


مستر/طارق سامي محمد

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)	
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×

جدول (٥)	
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×

جدول (٥)	
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×

جدول (٥)	
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×

جدول (٥)	
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×

جدول (٥)	
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×

جدول (٥)	
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×

جدول (٥)	
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×

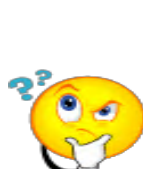
جدول (٥)	
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×
=	×



مستر/طارق سامي محمد

تمارين على جدول الضرب ٥

٥ ٤ × -----	٥ ٣ × -----	٥ ٢ × -----	٥ ١ × -----	٥ ٠ × -----
٥ ٩ × -----	٥ ٨ × -----	٥ ٧ × -----	٥ ٦ × -----	٥ ٥ × -----
٤ ٥ × -----	٣ ٥ × -----	٢ ٥ × -----	١ ٥ × -----	٠ ٥ × -----
٩ ٥ × -----	٨ ٥ × -----	٧ ٥ × -----	٦ ٥ × -----	٥ ٥ × -----





مستر/طارق سامي محمد

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)

$= ٦ \times ٦$

$= ٣ \times ٦$

$= ٠ \times ٦$

$= ٨ \times ٦$

$= ٥ \times ٦$

$= ٢ \times ٦$

$= ١٠ \times ٦$

$= ١ \times ٦$

$= ٩ \times ٦$

$= ٧ \times ٦$

$= ٤ \times ٦$

جدول (٦)

$= ٢ \times ٦$

$= ٧ \times ٦$

$= ٩ \times ٦$

$= ٥ \times ٦$

$= ٠ \times ٦$

$= ٦ \times ٦$

$= ٨ \times ٦$

$= ٣ \times ٦$

$= ١ \times ٦$

$= ١٠ \times ٦$

$= ٤ \times ٦$

جدول (٦)

$= ٢ \times ٦$

$= ٧ \times ٦$

$= ٩ \times ٦$

$= ٥ \times ٦$

$= ٠ \times ٦$

$= ٦ \times ٦$

$= ١ \times ٦$

$= ٣ \times ٦$

$= ٨ \times ٦$

$= ١٠ \times ٦$

جدول (٦)

$= ٦ \times ٦$

$= ٣ \times ٦$

$= ٠ \times ٦$

$= ٨ \times ٦$

$= ٥ \times ٦$

$= ٢ \times ٦$

$= ١٠ \times ٦$

$= ١ \times ٦$

$= ٧ \times ٦$

$= ٩ \times ٦$

$= ٤ \times ٦$

جدول (٦)

$= ٠ \times ٦$

$= ١ \times ٦$

$= ٢ \times ٦$

$= ٣ \times ٦$

$= ٤ \times ٦$

$= ٥ \times ٦$

$= ٦ \times ٦$

$= ٧ \times ٦$

$= ٨ \times ٦$

$= ٩ \times ٦$

$= ١٠ \times ٦$

جدول (٦)

$= ٠ \times ٦$

$= ١ \times ٦$

$= ٢ \times ٦$

$= ٣ \times ٦$

$= ٤ \times ٦$

$= ٥ \times ٦$

$= ٦ \times ٦$

$= ٧ \times ٦$

$= ٨ \times ٦$

$= ٩ \times ٦$

$= ١٠ \times ٦$



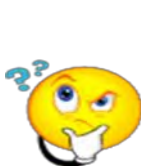
أكمل:

=	ו	×	נ
=	ב	×	נ
=	בָּ	×	נ
=	ג	×	נ
=	ד	×	נ
=	ל	×	נ
=	לָ	×	נ
=	מ	×	נ
=	מָ	×	נ
=	וֹ	×	נ
=	וָ	×	נ



أكمل :

	=	ג	×	נ
	=	ח	×	נ
	=	ו	×	נ
	=	ו.	×	נ
	=	ו	×	נ
	=	ז	×	נ
	=	ט	×	נ
	=	א	×	נ
	=	נ	×	נ
	=	ם	×	נ





مستر/طارق سامي محمد

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



حفظي لجدول الضرب سر تميز

مستر/طارق سامي محمد

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:

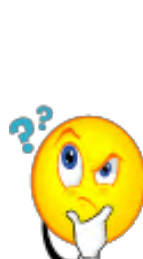
٣	٢	٨	٥	٦	٩	٤	١٠	١	٧	×
										٦

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

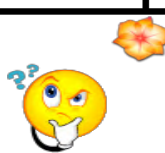
جدول (٧)

٧	=	١	×	✓
١٤	=	٢	×	✓
٢١	=	٣	×	✓
٢٨	=	٤	×	✓
٣٥	=	٥	×	✓
٤٢	=	٦	×	✓
٤٩	=	٧	×	✓
٥٦	=	٨	×	✓
٦٣	=	٩	×	✓
٧٠	=	١٠	×	✓

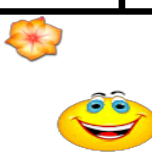
تمارين على جدول الضرب ٧

أجب على التمارين التالية

٧	٨
	٩
	١
	٢
	٣
	٤
	٥
	٦
	٧
	٨
	٩



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



V	X
	ג
	ב
	א
	ו
	ו
	ז
	ט
	ר
	י
	ל
	מ

أَكْمَلُ :

	=	ו	×	ו
	=	ר	×	ו
	=	ב	×	ו
	=	ג	×	ו
	=	ז	×	ו
	=	נ	×	ו
	=	מ	×	ו
	=	ח	×	ו
	=	ט	×	ו
	=	ל	×	ו



أكمل :

A blank 10x10 grid consisting of 100 small squares, intended for drawing or writing practice.



أجب على التمارين التالية

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



حل التمارين التالية:

ו	ח
	ו
	ו
	ו
	ו
	א
	ל
	ע
	ה
	ר
	ב
	ו
	ט
	כ

ו	×
	ו
	ׁ
	ׂ
	ׅ
	ׇ
	׈
	׉׊
	׌
	׍
	׏
	ב

ו	ח
	ׁ
	ׂ
	׃
	ׄ
	ׅ
	׆
	ׇ
	׈
	׉
	׊





مستر/طارق سامي محمد

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



مستر/طارق سامي محمد

تكرير كتابة جدول الضرب

جدول (٨)

=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	

=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	

=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	

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

تكرير كتابة جدول الضرب

جدول (٨)

=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	

=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	

=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	
=		X	

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



حل التمارين التالية :

جدول (٨)

$= ٩ \times ٨$

$= ٤ \times ٨$

$= ٠ \times ٨$

$= ٨ \times ٨$

$= ٥ \times ٨$

$= ٢ \times ٨$

$= ١٠ \times ٨$

$= ١ \times ٨$

$= ٧ \times ٨$

$= ٦ \times ٨$

$= ٣ \times ٨$

جدول (٨)

$= ٢ \times ٨$

$= ٦ \times ٨$

$= ٤ \times ٨$

$= ٥ \times ٨$

$= ٠ \times ٨$

$= ٧ \times ٨$

$= ١ \times ٨$

$= ٣ \times ٨$

$= ٨ \times ٨$

$= ١٠ \times ٨$

$= ٩ \times ٨$

جدول (٨)

$= ٢ \times ٨$

$= ٧ \times ٨$

$= ٩ \times ٨$

$= ٥ \times ٨$

$= ٠ \times ٨$

$= ٦ \times ٨$

$= ١ \times ٨$

$= ٣ \times ٨$

$= ٨ \times ٨$

$= ١٠ \times ٨$

جدول (٨)

$= ٦ \times ٨$

$= ٣ \times ٨$

$= ٠ \times ٨$

$= ٨ \times ٨$

$= ٥ \times ٨$

$= ٢ \times ٨$

$= ١٠ \times ٨$

$= ١ \times ٨$

$= ٧ \times ٨$

$= ٩ \times ٨$

$= ٤ \times ٨$

جدول (٨)

$= ٠ \times ٨$

$= ١ \times ٨$

$= ٢ \times ٨$

$= ٣ \times ٨$

$= ٤ \times ٨$

$= ٥ \times ٨$

$= ٦ \times ٨$

$= ٧ \times ٨$

$= ٨ \times ٨$

$= ٩ \times ٨$

$= ١٠ \times ٨$

جدول (٨)

$= ٠ \times ٨$

$= ١ \times ٨$

$= ٢ \times ٨$

$= ٣ \times ٨$

$= ٤ \times ٨$

$= ٥ \times ٨$

$= ٦ \times ٨$

$= ٧ \times ٨$

$= ٨ \times ٨$

$= ٩ \times ٨$

$= ١٠ \times ٨$



مہستر/طارق سامی محمد

٨ تمارين على جدول الضرب

أجب على التمارين التالية

א	ב
	ג
	ד
	ה
	ו
	ז
	ח
	ט
	י
	כ
	ל
	מ
	נ

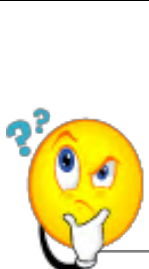
א	ב
	ג
	ד
	ה
	ו
	ז
	ח
	ט
	י
	כ
	ל
	מ
	ס



أكمل:

	=	ג	×	א
	=	ו	×	א
	=	ב	×	א
	=	ו.	×	א
	=	ר	×	א
	=	א	×	א
	=	ו	×	א
	=	ו	×	א
	=	ר	×	א
	=	ר	×	א

أكمل :

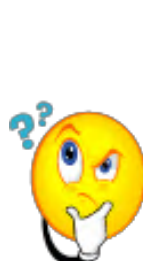


	=	װ	×	׮
	=	ױ	×	׮
	=	ײ	×	׮
	=	׳	×	׮
	=	״	×	׮
	=	׵	×	׮
	=	׶	×	׮
	=	׷	×	׮
	=	׸	×	׮
	=	׹	×	׮
	=	׺	×	׮
	=	׻	×	׮



أجب على التمارين التالية

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



حفظ لجدول الضرب سر تميزي

مستر/طارق سامي محمد

(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)

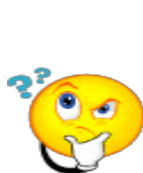
۹	=	۱	×	۹
۱۸	=	۲	×	۹
۲۷	=	۳	×	۹
۳۶	=	۴	×	۹
۴۵	=	۵	×	۹
۵۴	=	۶	×	۹
۶۳	=	۷	×	۹
۷۲	=	۸	×	۹
۸۱	=	۹	×	۹
۹۰	=	۱۰	×	۹



حفظ لجدول الضرب سر تميزي

مستر/طارق سامي محمد

9×4	9×3	9×2	9×1	9×0
9×9	9×8	9×7	9×6	9×5
9×4	9×3	9×2	9×1	9×0
9×9	9×8	9×7	9×6	9×5





مister/طارق سامي محمد

جدول (٩)
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×

جدول (٩)
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×

جدول (٩)
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×

جدول (٩)
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×

جدول (٩)
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×

جدول (٩)
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×

جدول (٩)
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×

جدول (٩)
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×

جدول (٩)
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×

جدول (٩)
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×
= ×



أكمل:

A blank 8x8 grid for drawing or plotting.



A blank 8x8 grid for drawing or writing practice.



$$= \text{ } \delta \text{ } \times \text{ } 9$$

$$= | \begin{array}{c} \textsf{ל} \\ \times \end{array} | \begin{array}{c} \textsf{ט} \end{array}$$

= | & | x | 9

٣٦

— ۱۰ —

= ۱ < ۹

— ४ —

• 10 •

— 1 —

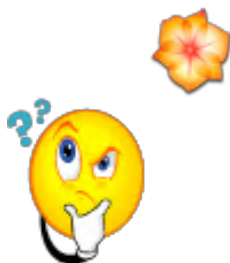
—

$$= \quad o \quad \times \quad q$$

مسْتَر طارق سامي محمد

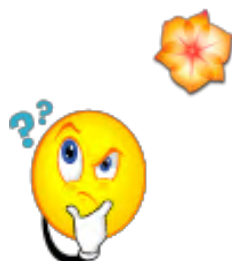
أكمل :

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



أجب على التمارين التالية

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



حفظي لجدول الضرب سر تميزي

مستر/طارق سامي محمد

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:

$$\boxed{\quad} = ٩ \times ٩$$

$$\boxed{\quad} = ٢ \times ٩$$

$$\boxed{\quad} = ٥ \times ٩$$

$$\boxed{\quad} = ١ \times ٩$$

$$\boxed{\quad} = ٣ \times ٩$$

$$\boxed{\quad} = ٤ \times ٩$$

$$\boxed{\quad} = ٩ \times ٨$$

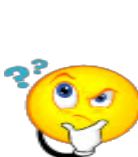
$$\boxed{\quad} = ٧ \times ٩$$

$$\boxed{\quad} = ٩ \times ٦$$

$$٧٢ = \boxed{\quad} \times ٨$$

$$٩ = ١ \times \boxed{\quad}$$

$$٦٣ = \boxed{\quad} \times ٩$$



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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\boxed{} = 10 \times 7$$

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





مستر/طارق سامي محمد

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 :

$= ۲ \times ۵$	۱
$= ۵ \times ۷$	ق
$= ۱۰ \times ۴$	أ
$= ۴ \times ۵$	ا

$= ۲ \times ۲$	۱
$= ۱۰ \times ۳$	ل
$= ۲ \times ۳$	ن
$= ۴ \times ۲$	ب
$= ۱۰ \times ۱۰$	ر
$= ۲ \times ۷$	ح
$= ۵ \times ۳$	ـ
$= ۲ \times ۹$	ن

۱۸	۱۰	۱۰۰	۳۰	۳۰	۱۰

۸	۱۴	۵۰

૩	૭	૨૦

.....اللغز هو.....



اكتشف اللغز الحقيقى

(جداول ٥-٦-٧-٨-٩)

$= \text{፩} \times \text{፪}$	፫
$= \text{፭} \times \text{፪}$	፯
$= \text{፭} \times \text{፪}$	፯
$= \text{፪} \times \text{፭}$	፯
$= \text{፭} \times \text{፻}$	፻

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

$= ۵ \times ۵$	۱
$= ۶ \times ۶$	ح
$= ۷ \times ۷$	ح
$= ۸ \times ۸$	م
$= ۹ \times ۹$	ل

୪୨	୪୦	୬୪	୩୬	୩୦	୦୮

չՆ	չՇ	ԱՇ	ՌՇ

۳۰	۷۲	۴۹	۶۲	۰۴

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

الكنز الحقيقى هو



اكتشف اللغز الحقيقي

(جداول ۳ - ۴ - ۷)

= ۳ × ۷	ت
= ۷ × ۹	لا
= ۴ × ۴	ق
= ۳ × ۳	ر
= ۶ × ۷	ف

= ٧ × ٨	ك
= ٣ × ٥	ك
= ٤ × ٧	م
= ٩ × ٣	ل
= ٤ × ٥	ة
= ٣ × ٨	ر

= ۳ × ۴	ن
= ۷ × ۷	ف
= ۴ × ۹	ص
= ۳ × ۶	د
= ۴ × ۸	ا

حل التمارين أعلاه

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

۲۴	۴۹	۰۷

18	17	82

۲۰	۶۳	۳۶	۲۷	۳۴

10	9	21

۱۲	۲۸

اللغز هو:



حفظي لجدول الضرب سر تميز



مستر/طارق سامي محمد

تمارين على جدول الضرب (١ - ١٠)

$42 = \square \times 7$
$21 = \square \times 3$
$50 = \square \times 5$
$8 = \square \times 2$
$72 = \square \times 8$
$20 = \square \times 4$
$27 = \square \times 3$
$18 = \square \times 6$
$21 = \square \times 7$
$7 = \square \times 1$

$6 = \square \times 6$
$56 = \square \times 8$
$24 = \square \times 6$
$18 = \square \times 9$
$45 = \square \times 5$
$48 = \square \times 6$
$50 = \square \times 5$
$12 = \square \times 2$
$8 = \square \times 8$
$27 = \square \times 9$

$2 = \square \times 2$
$36 = \square \times 9$
$16 = \square \times 8$
$14 = \square \times 2$
$32 = \square \times 4$
$18 = \square \times 3$
$80 = \square \times 8$
$24 = \square \times 4$
$6 = \square \times 6$
$40 = \square \times 10$

$10 = \square \times 2$
$30 = \square \times 6$
$9 = \square \times 3$
$80 = \square \times 8$
$24 = \square \times 4$
$6 = \square \times 6$
$40 = \square \times 10$
$10 = \square \times 5$
$60 = \square \times 10$
$30 = \square \times 7$

$14 = \square \times 7$
$8 = \square \times 4$
$6 = \square \times 3$
$5 = \square \times 5$
$28 = \square \times 7$
$90 = \square \times 10$
$72 = \square \times 9$
$24 = \square \times 8$
$25 = \square \times 5$
$30 = \square \times 10$

$81 = \square \times 9$
$12 = \square \times 4$
$15 = \square \times 3$
$54 = \square \times 6$
$16 = \square \times 4$
$7 = \square \times 7$
$70 = \square \times 10$
$20 = \square \times 2$
$54 = \square \times 9$
$9 = \square \times 1$

$70 = \square \times 7$
$8 = \square \times 8$
$4 = \square \times 2$
$9 = \square \times 9$
$10 = \square \times 0$
$30 = \square \times 3$
$40 = \square \times 4$
$36 = \square \times 6$
$40 = \square \times 8$

$18 = \square \times 2$
$45 = \square \times 9$
$3 = \square \times 3$
$36 = \square \times 4$
$12 = \square \times 6$
$20 = \square \times 10$
$20 = \square \times 5$
$2 = \square \times 2$
$50 = \square \times 10$
$28 = \square \times 4$

$48 = \square \times 8$
$24 = \square \times 3$
$35 = \square \times 5$
$10 = \square \times 10$
$63 = \square \times 9$
$64 = \square \times 8$
$56 = \square \times 7$
$49 = \square \times 5$
$90 = \square \times 9$
$49 = \square \times 7$

$1 = \square \times 1$
$60 = \square \times 6$
$6 = \square \times 2$
$4 = \square \times 4$
$12 = \square \times 3$
$32 = \square \times 8$
$100 = \square \times 10$
$42 = \square \times 6$
$16 = \square \times 2$
$4 = \square \times 1$

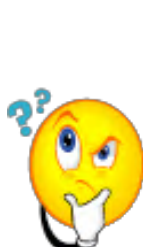
الدرجة / من ١٠٠

اكتشف اللغز

حل .. ثم ضع الحروف مكانها أمام كلمة السر .. لتكشف 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 الحقيقى

المستوى : مبتدئ (جداول ٢ - ٥ - ١٠)

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

$= ۲ \times ۵$	۱
$= ۵ \times ۷$	۹
$= ۱۰ \times ۴$	۴
$= ۴ \times ۵$	۲

$= 10 \times 10$	ر
$= 2 \times 7$	ح
$= 5 \times 3$	آ
$= 2 \times 9$	ن

$= ۲ \times ۲$	۱
$= ۱ \times ۳$	ل
$= ۲ \times ۳$	ن
$= ۴ \times ۲$	ب

۱۸	۱۰	۱۰۰	۳۰	۳۰	۱۰

۸	۱۴	۵۰

፳	፴	፵.

اللغز هو:



مستر/طارق سامي محمد

حل التمارين التالية

1×1	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





مستر/طارق سامي محمد

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	٦
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

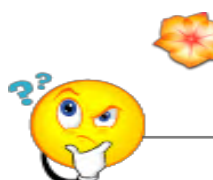
حل .. واتكتب الجواب ثم لون الناتج في الشبكة لتكتشف كلمة السر الرائعة

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 :



مستر/طارق سامي محمد

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

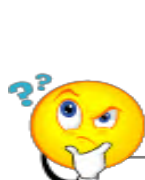
حل ثم لون الناتج في الشبكة واكتشف الكلمة السر

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 /



٦٥	{	}	تطبيق مذكرة جاهزة للطباعة
----	---	---	---------------------------



لغز الشبكة

الشِّكْة

۷۱	۲۳	۱۷	۳۷	۳۰	۳	۴	۲۰	۱۱
۳۹	۲۰	۹	۴	۲۷	۰۴	۲۸	۲	۳۰
۳۲	۲۰	۰۶	۲	۱۷	۴۲	۱۰	۱	۰۷
۲۶	۳	۲۱	۱۷	۰	۱۰	۱۲	۳۶	۳۲
۷۲	۰۶	۱۸	۱۳	۴	۲	۰۰	۳۰	۳۴
۴۰	۴۰	۳۷	۰	۲۲	۳	۲۴	۳۱	۴۱

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

3×7	7×9	3×7	8×9	2×0	3×9	3×0	1×1

8×3	4×3	4×9	7×8	8×7	7×7

كلمة السر هي /

