



المدرسة الابتدائية الخامسة بضياء  
نشقي نعلم نرقى  
١٤٢٢/١١

المملكة العربية السعودية  
ادارت التعليم بمنطقة تبوك  
مكتب التعليم بضياء  
الابتدائية الخامسة  
الرياضيات صفوف أولية



الكراس المساعد في جدول الضرب  
سر تفوقه ..حفظه لجدول الضرب



مديرة المدرسة  
جيهان فرج

مشرفة المادة  
فاطمة المغيرة

جمعه وقدمته  
المعلمة هنادي الرحيلي

## المقدمة..

المكرمة ولية أمر المتعلمة، السلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

بين يديكم **الجزء الأول** من حقيبة جدول الضرب.

فكما تعلمين أن جدول الضرب مهم في مسيرة المتعلمة في الرياضيات، وإن عدم حفظه سيعرضها للتعثّر - لا سمح الله - في الرياضيات في السنوات المقبلة، لهذا السبب قمت بعمل هذه الحقيبة وهي تمارين مبسطة تساعد على الحفظ بإذن الله. ما نتمناه منكم هو الاهتمام بهذه الحقيبة كما تعودنا منكم، كما أرجو تصويرها نسخ عديدة، لتقوم المتعلمة بتكرار الحل وهذا ما سيساعدها في الحفظ، وأنا متأكدة بأنها ستحقق الهدف المنشود بمشيئة الله، لذا أرجو تطبيق مبدأ التعاون بين المنزل والمدرسة، راجية من الله العليّ القدير أن يوفق طالباتنا لما فيه الخير والصالح.

تعليمات الحقيبة:

- 1) يرجى توعية المتعلمة بحفظ جدول الضرب وبيان أهمية حفظه، وألا تحفظ الجدول لمجرد النجاح واجتياز المهارة وإنما كي تستفيد منه في السنوات التعليمية القادمة وكذلك في حياتها العامة كي تُقدر أهميته في إكمال مسيرتها في مادة الرياضيات بتفوق.
- 2) تقوم المتعلمة بحل مفكرة جدول الضرب بالكامل، مع عدم تحميلها فوق طاقتها، كأن يُطلب منها حل المفكرة في يوم واحد، وإنما أرجو تخصيص يوم لكل رقم.
- 3) عند شرح جدول الضرب للمتعلمة يرجى عدم الاعتماد على التكرار، فقط يتم التوضيح لها بأن الضرب عملية تكرار ولكن لا نطلب التكرار أثناء الحل، مثلاً حينما يعطى  $(2 \times 3)$  ويطلب منها تكرار العدد 2 ثلاث مرات أو العكس. هذه الطريقة قد تجدي في المسائل الصغيرة، ولكنها لا تجدي في المسائل الكبيرة مثل  $(8 \times 8)$  أو  $(7 \times 6)$ ، لذا أرجوا التوضيح للطالبة أن الضرب عملية جمع متكرر أي حينما يعطى مسألة مثل  $(8 \times 9)$  نوضح له أنها عملية تكرار العدد 8 تسع مرات وليس تكرار العدد 9 ثمان مرات، ونطلب منها حفظها هكذا  $(72 = 8 \times 9)$  ولا نطلب منها التكرار حين السؤال، فقط نوضح لها أن العملية هي عملية تكرار، ولكن حينما نقول لها  $(8 \times 9)$  فإنها تكتبها 72 مباشرة بدون أن تكرر على أصابعها أو في دفتره.
- 4) أرجو عدم الاعتماد على التسميع الشفهي، فبعض المتعلمات لا تملك القدرة على الإجابة الشفهية بسرعة، لذا أرجو الاعتماد على إعطائها ورقة العمل تقوم بحلها بزمن تحدده أنت، على الأقل في البداية حتى تتمكن من الإتقان على الورق ومن ثم التسميع شفهياً.

وحرصاً على أمانة النقل والبحث هذا العمل تم جمعه من المنتديات المختصة بمادة الرياضيات. كما تم تغيير بعض المحتويات منها المقدمة، وإضافة أوراق عمل صافية صممتها معلمة المادة.

فجزى الله خير الجزاء كل من بذل وساعد في نشر العلم..

سعيدة المارة

هناري الرحيلي

## جدول ضرب ٢

أولاً : أكمل سلسلة العدد ٢ حتى العدد ٢٠ :

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

أيضاً : كرر العملية مرة أخرى :

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

ثانياً: املأ الفراغات التالية :

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
										٢

أيضاً: املأ الفراغات التالية:

١٠	٧	١	٦	٢	٨	٠	٣	٩	٥	×
										٢

أيضاً: املأ الفراغات التالية:

	٧		٢		٥		٦		٩	×
١٦		٦		٨		٢٠		٢		٢

ثالثاً : املأ 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

## 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
٢٧	=	٣	×	<input type="text"/>	٩	=	<input type="text"/>	×	٣	١٥	=	<input type="text"/>	×	٥
١٥	=	<input type="text"/>	×	٣	١٢	=	٣	×	<input type="text"/>	٦	=	<input type="text"/>	×	٢

## 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
٢٠	=	٥	×	<input type="text"/>	٤	=	<input type="text"/>	×	١	٨	=	<input type="text"/>	×	٤
١٦	=	<input type="text"/>	×	٤	١٢	=	٤	×	<input type="text"/>	٠	=	<input type="text"/>	×	٤

## 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"/>	٢٥	=	<input type="text"/>	×	٥
٤٠	=	٨	×	<input type="text"/>	٣٥	=	<input type="text"/>	×	٧	٤٠	=	<input type="text"/>	×	٨
٥	=	<input type="text"/>	×	١	٥٠	=		×	<input type="text"/>	٣٠	=	<input type="text"/>	×	٦

-أوجدني ناتج الضرب في الجداول التالية:

جدول ١	جدول ١	جدول ١	جدول ١	جدول ١
$= 1 \times 1$	$= 1 \times 1$	$= 1 \times 1$	$= 1 \times 1$	$= 1 \times 1$
$= 1 \times 2$	$= 2 \times 1$	$= 2 \times 1$	$= 2 \times 1$	$= 2 \times 1$
$= 1 \times 3$	$= 3 \times 1$	$= 3 \times 1$	$= 3 \times 1$	$= 3 \times 1$
$= 1 \times 4$	$= 4 \times 1$	$= 4 \times 1$	$= 4 \times 1$	$= 4 \times 1$
$= 1 \times 5$	$= 5 \times 1$	$= 5 \times 1$	$= 5 \times 1$	$= 5 \times 1$
$= 1 \times 6$	$= 6 \times 1$	$= 6 \times 1$	$= 6 \times 1$	$= 6 \times 1$
$= 1 \times 7$	$= 7 \times 1$	$= 7 \times 1$	$= 7 \times 1$	$= 7 \times 1$
$= 1 \times 8$	$= 8 \times 1$	$= 8 \times 1$	$= 8 \times 1$	$= 8 \times 1$
$= 1 \times 9$	$= 9 \times 1$	$= 9 \times 1$	$= 9 \times 1$	$= 9 \times 1$
$= 1 \times 10$	$= 10 \times 1$	$= 10 \times 1$	$= 10 \times 1$	$= 10 \times 1$

جدول ٢	جدول ٢	جدول ٢	جدول ٢	جدول ٢
$= 2 \times 1$	$= 1 \times 2$	$= 1 \times 2$	$= 1 \times 2$	$= 1 \times 2$
$= 2 \times 2$	$= 2 \times 2$	$= 2 \times 2$	$= 2 \times 2$	$= 2 \times 2$
$= 2 \times 3$	$= 3 \times 2$	$= 3 \times 2$	$= 3 \times 2$	$= 3 \times 2$
$= 2 \times 4$	$= 4 \times 2$	$= 4 \times 2$	$= 4 \times 2$	$= 4 \times 2$
$= 2 \times 5$	$= 5 \times 2$	$= 5 \times 2$	$= 5 \times 2$	$= 5 \times 2$
$= 2 \times 6$	$= 6 \times 2$	$= 6 \times 2$	$= 6 \times 2$	$= 6 \times 2$
$= 2 \times 7$	$= 7 \times 2$	$= 7 \times 2$	$= 7 \times 2$	$= 7 \times 2$
$= 2 \times 8$	$= 8 \times 2$	$= 8 \times 2$	$= 8 \times 2$	$= 8 \times 2$
$= 2 \times 9$	$= 9 \times 2$	$= 9 \times 2$	$= 9 \times 2$	$= 9 \times 2$
$= 2 \times 10$	$= 10 \times 2$	$= 10 \times 2$	$= 10 \times 2$	$= 10 \times 2$

جدول ٣	جدول ٣	جدول ٣	جدول ٣	جدول ٣
$= 3 \times 1$	$= 1 \times 3$	$= 1 \times 3$	$= 1 \times 3$	$= 1 \times 3$
$= 3 \times 2$	$= 2 \times 3$	$= 2 \times 3$	$= 2 \times 3$	$= 2 \times 3$
$= 3 \times 3$	$= 3 \times 3$	$= 3 \times 3$	$= 3 \times 3$	$= 3 \times 3$
$= 3 \times 4$	$= 4 \times 3$	$= 4 \times 3$	$= 4 \times 3$	$= 4 \times 3$
$= 3 \times 5$	$= 5 \times 3$	$= 5 \times 3$	$= 5 \times 3$	$= 5 \times 3$
$= 3 \times 6$	$= 6 \times 3$	$= 6 \times 3$	$= 6 \times 3$	$= 6 \times 3$
$= 3 \times 7$	$= 7 \times 3$	$= 7 \times 3$	$= 7 \times 3$	$= 7 \times 3$
$= 3 \times 8$	$= 8 \times 3$	$= 8 \times 3$	$= 8 \times 3$	$= 8 \times 3$
$= 3 \times 9$	$= 9 \times 3$	$= 9 \times 3$	$= 9 \times 3$	$= 9 \times 3$
$= 3 \times 10$	$= 10 \times 3$	$= 10 \times 3$	$= 10 \times 3$	$= 10 \times 3$

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

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

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



مراجعة جدول الضرب من ( ٠ ) إلى ( ٥ )

املا الفراغات بالعدد الصحيح فيما يلي :

<input type="text"/>	= ٦ × ٥	<input type="text"/>	= ٧ × ٤	<input type="text"/>	= ٩ × ٢	<input type="text"/>	= ٥ × ٣
<input type="text"/>	= ٤ × ٢	<input type="text"/>	= ٩ × ٣	<input type="text"/>	= ٢ × ٥	<input type="text"/>	= ٨ × ٤
<input type="text"/>	= ٢ × ٣	<input type="text"/>	= ٥ × ٤	<input type="text"/>	= ٧ × ٠	<input type="text"/>	= ٦ × ١
<input type="text"/>	= ٩ × ٤	<input type="text"/>	= ٨ × ٢	<input type="text"/>	= ٣ × ٤	<input type="text"/>	= ٨ × ٥
<input type="text"/>	= ٣ × ٠	<input type="text"/>	= ٣ × ٥	<input type="text"/>	= ٦ × ٣	<input type="text"/>	= ٧ × ٢
<input type="text"/>	= ٧ × ٥	<input type="text"/>	= ٨ × ٣	<input type="text"/>	= ٩ × ١	<input type="text"/>	= ١٠ × ٤
<input type="text"/>	= ٤ × ١	<input type="text"/>	= ٥ × ٠	<input type="text"/>	= ٧ × ٣	<input type="text"/>	= ٣ × ٣
<input type="text"/>	= ٦ × ٤	<input type="text"/>	= ٩ × ٥	<input type="text"/>	= ٤ × ٤	<input type="text"/>	= ٥ × ٢
<input type="text"/>	= ٥ × ٣	<input type="text"/>	= ٢ × ٢	<input type="text"/>	= ٥ × ٥	<input type="text"/>	= ٤ × ٣
<input type="text"/>	= ٣ × ٢	<input type="text"/>	= ٢ × ٤	<input type="text"/>	= ٦ × ٢	<input type="text"/>	= ٧ × ١
<input type="text"/>	= ٣ × ١	<input type="text"/>	= ٨ × ١	<input type="text"/>	= ١٠ × ٥	<input type="text"/>	= ٦ × ٢
<input type="text"/>	= ١ × ٥	<input type="text"/>	= ٤ × ٥	<input type="text"/>	= ٦ × ٠	<input type="text"/>	= ٧ × ٤

مراجعة جدول الضرب من (٠) إلى (٥)

املا الفراغات بالعدد الصحيح فيما يلي

$٣٠ = \square \times ٥$

$٢٨ = ٤ \times \square$

$١٨ = ٢ \times \square$

$١٥ = \square \times ٣$

$٨ = \square \times ٢$

$٢٧ = \square \times ٣$

$١٠ = ٢ \times \square$

$٤٠ = ٥ \times \square$

$٦ = \square \times ٣$

$٢٠ = \square \times ٤$

$٠ = ٧ \times \square$

$٦ = \square \times ١$

$٣٦ = \square \times ٤$

$١٦ = \square \times ٣$

$١٢ = ٣ \times \square$

$٤٠ = \square \times ٥$

$٠ = ٣ \times \square$

$١٥ = \square \times ٥$

$١٨ = \square \times ٣$

$١٤ = ٢ \times \square$

$٣٥ = \square \times ٥$

$٢٤ = \square \times ٣$

$٩ = ١ \times \square$

$٤٠ = \square \times ٤$

$٤ = ٤ \times \square$

$٠ = ٥ \times \square$

$٢١ = ٣ \times \square$

$٩ = ٣ \times \square$

$٢٤ = \square \times ٤$

$٤٥ = \square \times ٥$

$١٦ = \square \times ٤$

$١٠ = \square \times ٢$

$١٥ = ٥ \times \square$

$٤ = \square \times ٢$

$٢٥ = ٥ \times \square$

$١٢ = ٤ \times \square$

$٦ = \square \times ٢$

$٨ = \square \times ٤$

$١٢ = \square \times ٢$

$٧ = ١ \times \square$

$٣ = \square \times ١$

$٨ = \square \times ١$

$٥٠ = ٥ \times \square$

$١٢ = ٢ \times \square$

$٥ = \square \times ٥$

$٢٠ = \square \times ٥$

$٠ = ٦ \times \square$

$٢٨ = \square \times ٤$

## 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
٤٢	=	<input type="text"/>	×	٨	٢٤	=	٦	×	<input type="text"/>	٣٠	=	<input type="text"/>	×	٥
٣٦	=	٦	×	<input type="text"/>	١٨	=	<input type="text"/>	×	٦	٥٤	=	<input type="text"/>	×	٩
١٢	=	<input type="text"/>	×	٦	٦	=	٦	×	<input type="text"/>	٠	=	<input type="text"/>	×	٦

## 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
٧٠	=	١٠	×	<input type="text"/>	٧	=	<input type="text"/>	×	١	٥٦	=	<input type="text"/>	×	٧
٦٣	=	<input type="text"/>	×	٩	٢٨	=	٤	×	<input type="text"/>	٢١	=	<input type="text"/>	×	٣

## 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:

$\square = ٩ \times ٨$	$\square = ٢ \times ٨$	$\square = ٦ \times ٨$
$\square = ٨ \times ١$	$\square = ٣ \times ٨$	$\square = ٥ \times ٨$
$\square = ٤ \times ٨$	$\square = ٨ \times ٨$	$\square = ١٠ \times ٨$
$٨٠ = \square \times ١٠$	$٤٨ = ٦ \times \square$	$٥٦ = \square \times ٧$
$٤٠ = ٥ \times \square$	$٠ = \square \times ٨$	$١٦ = \square \times ٢$
$٦٤ = \square \times ٨$	$٣٢ = ٤ \times \square$	$٢٤ = \square \times ٨$

## 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:

$\square = ٩ \times ٩$	$\square = ٢ \times ٩$	$\square = ٥ \times ٩$
$\square = ١ \times ٩$	$\square = ٣ \times ٩$	$\square = ٤ \times ٩$
$\square = ٩ \times ٨$	$\square = ٧ \times ٩$	$\square = ٩ \times ٦$
$٧٢ = \square \times ٨$	$٩ = ١ \times \square$	$٦٣ = \square \times ٩$
$٤٥ = ٥ \times \square$	$٣٦ = \square \times ٤$	$١٠ = \square \times ١٠$
$١٨ = \square \times ٢$	$٢٧ = ٩ \times \square$	$٨١ = \square \times ٩$

## العدد (١٠)

أولاً : أكمل سلسلة العدد ١٠ حتى العدد ١٠ :

									١٠
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

أيضاً : كرر العملية مرة أخرى :

									١٠
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

ثانياً : املأ الفراغات التالية :

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
										١٠

أيضاً : املأ الفراغات التالية:

٢	١٠	٦	٤	٧	٥	٣	١	٨	٩	×
										١٠

أيضاً : املأ الفراغات التالية:

	٧		٥		١٠		٢		٨	×
٤٠		٩٠		٦٠		٣٠		١٠		١٠

ثالثاً : املأ الفراغات التالية:

<input type="text"/>	=	٠	×	١٠	<input type="text"/>	=	١٠	×	٨	<input type="text"/>	=	٤	×	١٠
<input type="text"/>	=	٧	×	١٠	<input type="text"/>	=	١٠	×	٣	<input type="text"/>	=	١٠	×	٣
<input type="text"/>	=	١	×	١٠	<input type="text"/>	=	١٠	×	٥	<input type="text"/>	=	٧	×	١٠
٣٠	=	<input type="text"/>	×	١٠	٥٠	=	١٠	×	<input type="text"/>	٦٠	=	<input type="text"/>	×	١٠
٨٠	=	٨	×	<input type="text"/>	١٠	=	<input type="text"/>	×	١	٤٠	=	<input type="text"/>	×	٤
٩٠	=	<input type="text"/>	×	٩	٠	=	١٠	×	<input type="text"/>	٧٠	=	<input type="text"/>	×	١٠

أكمل جداول الضرب التالية:

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

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

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



جدول ۹	جدول ۹	جدول ۹	جدول ۹	جدول ۹
$= ۹ \times ۱$	$= ۱ \times ۹$	$= ۱ \times ۹$	$= ۱ \times ۹$	$= ۱ \times ۹$
$= ۹ \times ۲$	$= ۲ \times ۹$	$= ۲ \times ۹$	$= ۲ \times ۹$	$= ۲ \times ۹$
$= ۹ \times ۳$	$= ۳ \times ۹$	$= ۳ \times ۹$	$= ۳ \times ۹$	$= ۳ \times ۹$
$= ۹ \times ۴$	$= ۴ \times ۹$	$= ۴ \times ۹$	$= ۴ \times ۹$	$= ۴ \times ۹$
$= ۹ \times ۵$	$= ۵ \times ۹$	$= ۵ \times ۹$	$= ۵ \times ۹$	$= ۵ \times ۹$
$= ۹ \times ۶$	$= ۶ \times ۹$	$= ۶ \times ۹$	$= ۶ \times ۹$	$= ۶ \times ۹$
$= ۹ \times ۷$	$= ۷ \times ۹$	$= ۷ \times ۹$	$= ۷ \times ۹$	$= ۷ \times ۹$
$= ۹ \times ۸$	$= ۸ \times ۹$	$= ۸ \times ۹$	$= ۸ \times ۹$	$= ۸ \times ۹$
$= ۹ \times ۹$	$= ۹ \times ۹$	$= ۹ \times ۹$	$= ۹ \times ۹$	$= ۹ \times ۹$
$= ۹ \times ۱۰$	$= ۱۰ \times ۹$	$= ۱۰ \times ۹$	$= ۱۰ \times ۹$	$= ۱۰ \times ۹$

جدول ۱۰	جدول ۱۰	جدول ۱۰	جدول ۱۰	جدول ۱۰
$= ۱۰ \times ۱$	$= ۱ \times ۱۰$	$= ۱ \times ۱۰$	$= ۱ \times ۱۰$	$= ۱ \times ۱۰$
$= ۱۰ \times ۲$	$= ۲ \times ۱۰$	$= ۲ \times ۱۰$	$= ۲ \times ۱۰$	$= ۲ \times ۱۰$
$= ۱۰ \times ۳$	$= ۳ \times ۱۰$	$= ۳ \times ۱۰$	$= ۳ \times ۱۰$	$= ۳ \times ۱۰$
$= ۱۰ \times ۴$	$= ۴ \times ۱۰$	$= ۴ \times ۱۰$	$= ۴ \times ۱۰$	$= ۴ \times ۱۰$
$= ۱۰ \times ۵$	$= ۵ \times ۱۰$	$= ۵ \times ۱۰$	$= ۵ \times ۱۰$	$= ۵ \times ۱۰$
$= ۱۰ \times ۶$	$= ۶ \times ۱۰$	$= ۶ \times ۱۰$	$= ۶ \times ۱۰$	$= ۶ \times ۱۰$
$= ۱۰ \times ۷$	$= ۷ \times ۱۰$	$= ۷ \times ۱۰$	$= ۷ \times ۱۰$	$= ۷ \times ۱۰$
$= ۱۰ \times ۸$	$= ۸ \times ۱۰$	$= ۸ \times ۱۰$	$= ۸ \times ۱۰$	$= ۸ \times ۱۰$
$= ۱۰ \times ۹$	$= ۹ \times ۱۰$	$= ۹ \times ۱۰$	$= ۹ \times ۱۰$	$= ۹ \times ۱۰$
$= ۱۰ \times ۱۰$	$= ۱۰ \times ۱۰$	$= ۱۰ \times ۱۰$	$= ۱۰ \times ۱۰$	$= ۱۰ \times ۱۰$

جدول ۱۰	جدول ۹	جدول ۸	جدول ۷	جدول ۶
$= ۱۰ \times ۱$	$= ۱ \times ۹$	$= ۱ \times ۸$	$= ۱ \times ۷$	$= ۱ \times ۶$
$= ۱۰ \times ۲$	$= ۲ \times ۹$	$= ۲ \times ۸$	$= ۲ \times ۷$	$= ۲ \times ۶$
$= ۱۰ \times ۳$	$= ۳ \times ۹$	$= ۳ \times ۸$	$= ۳ \times ۷$	$= ۳ \times ۶$
$= ۱۰ \times ۴$	$= ۴ \times ۹$	$= ۴ \times ۸$	$= ۴ \times ۷$	$= ۴ \times ۶$
$= ۱۰ \times ۵$	$= ۵ \times ۹$	$= ۵ \times ۸$	$= ۵ \times ۷$	$= ۵ \times ۶$
$= ۱۰ \times ۶$	$= ۶ \times ۹$	$= ۶ \times ۸$	$= ۶ \times ۷$	$= ۶ \times ۶$
$= ۱۰ \times ۷$	$= ۷ \times ۹$	$= ۷ \times ۸$	$= ۷ \times ۷$	$= ۷ \times ۶$
$= ۱۰ \times ۸$	$= ۸ \times ۹$	$= ۸ \times ۸$	$= ۸ \times ۷$	$= ۸ \times ۶$
$= ۱۰ \times ۹$	$= ۹ \times ۹$	$= ۹ \times ۸$	$= ۹ \times ۷$	$= ۹ \times ۶$
$= ۱۰ \times ۱۰$	$= ۱۰ \times ۹$	$= ۱۰ \times ۸$	$= ۱۰ \times ۷$	$= ۱۰ \times ۶$

مراجعة جدول الضرب من (٦) إلى (١٠)

املا الفراغات بالعدد الصحيح فيما يلي .:

$$\square = ٣ \times ٨ \quad \square = ٤ \times ٦ \quad \square = ٢ \times ٩ \quad \square = ٧ \times ٧$$

$$\square = ٩ \times ٩ \quad \square = ٠ \times ١٠ \quad \square = ٥ \times ٦ \quad \square = ٤ \times ٨$$

$$\square = ٣ \times ٦ \quad \square = ٧ \times ٩ \quad \square = ٦ \times ٨ \quad \square = ٣ \times ٩$$

$$\square = ٩ \times ٧ \quad \square = ٥ \times ٨ \quad \square = ١ \times ٧ \quad \square = ٦ \times ٦$$

$$\square = ٢ \times ٨ \quad \square = ١٠ \times ٧ \quad \square = ٠ \times ٦ \quad \square = ٤ \times ٧$$

$$\square = ٢ \times ١٠ \quad \square = ٧ \times ٦ \quad \square = ٨ \times ٩ \quad \square = ٧ \times ٨$$

$$\square = ٥ \times ٧ \quad \square = ٩ \times ٨ \quad \square = ١ \times ٨ \quad \square = ٢ \times ٦$$

$$\square = ٨ \times ٨ \quad \square = ٠ \times ٨ \quad \square = ٩ \times ٦ \quad \square = ٦ \times ٧$$

$$\square = ٠ \times ٧ \quad \square = ١ \times ٦ \quad \square = ٨ \times ٧ \quad \square = ٩ \times ٨$$

$$\square = ٣ \times ٧ \quad \square = ٣ \times ١٠ \quad \square = ٤ \times ٩ \quad \square = ٦ \times ١٠$$

$$\square = ٩ \times ١٠ \quad \square = ٦ \times ٩ \quad \square = ٢ \times ٧ \quad \square = ١ \times ٩$$

$$\square = ٥ \times ٩ \quad \square = ٠ \times ٩ \quad \square = ٥ \times ١٠ \quad \square = ٨ \times ٦$$

## مراجعة جدول الضرب من ( ٦ ) إلى ( ١٠ )

املا الفراغات بالعدد الصحيح فيما يلي .:

$٢٤ = \square \times ٨$

$٢٤ = \square \times ٦$

$١٨ = \square \times ٩$

$٤٩ = \square \times ٧$

$٨١ = ٩ \times \square$

$٠ = \square \times ١٠$

$٣٠ = \square \times ٦$

$٣٢ = \square \times ٨$

$١٨ = \square \times ٦$

$٦٣ = ٧ \times \square$

$٤٨ = \square \times ٨$

$٢٧ = \square \times ٩$

$٦٣ = ٩ \times \square$

$٤٠ = \square \times ٨$

$٧ = \square \times ٧$

$٣٦ = ٦ \times \square$

$١٦ = \square \times ٨$

$٧٠ = \square \times ٧$

$٠ = \square \times ٦$

$٢٨ = \square \times ٧$

$٢٠ = \square \times ١٠$

$٤٢ = ٧ \times \square$

$٧٢ = ٨ \times \square$

$٥٦ = ٧ \times \square$

$٣٥ = \square \times ٧$

$٧٢ = ٩ \times \square$

$٨ = \square \times ٨$

$١٢ = \square \times ٦$

$٦٤ = \square \times ٨$

$٠ = \square \times ٨$

$٤٥ = ٩ \times \square$

$٤٢ = \square \times ٧$

$٠ = \square \times ٧$

$٦ = \square \times ٦$

$٥٦ = \square \times ٧$

$٧٢ = ٩ \times \square$

$٢١ = \square \times ٧$

$٣٠ = \square \times ١٠$

$٣٦ = \square \times ٩$

$٦٠ = \square \times ١٠$

$٩٠ = ٩ \times \square$

$٥٤ = ٦ \times \square$

$١٤ = \square \times ٧$

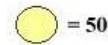
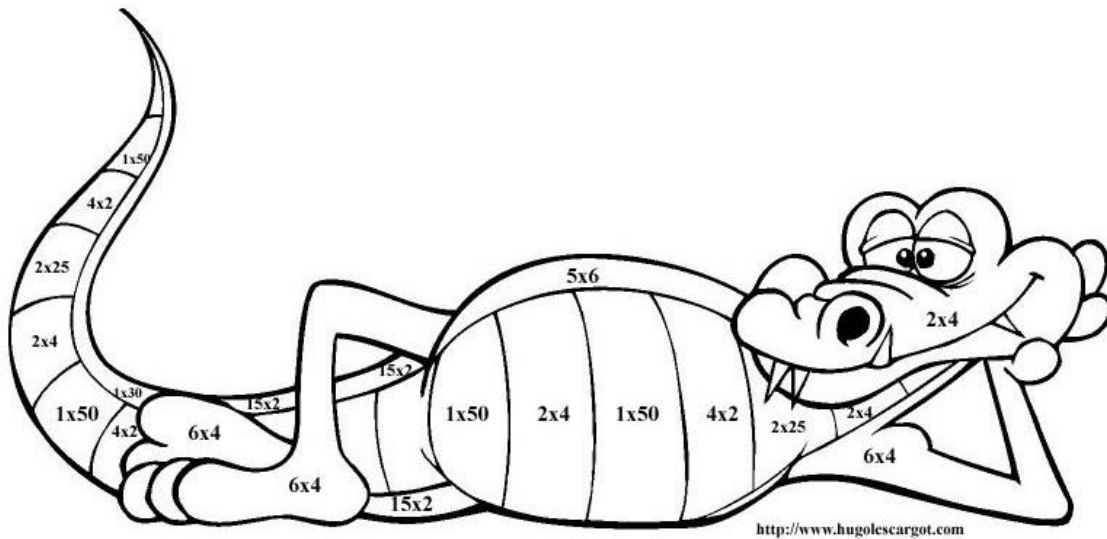
$٩ = \square \times ٩$

$٤٥ = ٥ \times \square$

$٠ = \square \times ٩$

$٥٠ = \square \times ١٠$

$٤٨ = \square \times ٦$



I ♥ MATH



(٢)				
٣	٨	٥	١	×
				٤
				٣
				٢
				٦
				٧

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

(٤)				
٨	٥	٢	١	×
				١
				٤
				٦
				٣
				٢

(٣)				
٢	٣	٥	٩	×
				٣
				٨
				٠
				٦
				٩

(٦)				
٠	٩	٢	٣	×
				٨
				٦
				١٠
				٥
				٩

(٥)				
٦	٥	٤	٧	×
				٢
				١٠
				٣
				٠
				٧

(٨)				
٦	٤	٢	٩	×
				٤
				٣
				٢
				١
				٠

(٧)				
٧	٥	٣	١	×
				٩
				٨
				٧
				٦
				٥

(١٠)				
٧	٦	٢	٨	×
				٤
				٧
				٣
				٩
				٥

(٩)				
٤	٦	٥	٢	×
				٠
				١٠
				٢
				٧
				٦

(١٢)				
٧	٦	٥	٤	×
				٩
				٢
				٦
				٧
				٣

(١١)				
٣	٢	١	٠	×
				٨
				١٠
				٥
				٠
				٦

## أوجد ناتج المسائل التالية:

١٠ ريات



فما ثمن ٦ شوايات؟

.....  
.....  
.....

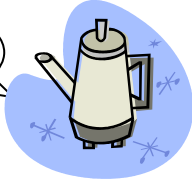
٩ ريات



فما ثمن ٤ كعكات؟

.....  
.....  
.....

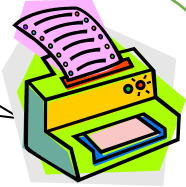
٨ ريات



فما ثمن ٧ أباريق؟

.....  
.....  
.....

٧ ريات



فما ثمن ٥ طابعات؟

.....  
.....  
.....

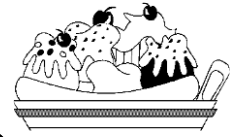
٧ ريات



فما ثمن ٦ كُتب؟

.....  
.....  
.....

٤ ريات



فما ثمن ٩ أطباق؟

.....  
.....  
.....

<input type="text"/>	=	٨	×	٤	<input type="text"/>	=	٣	×	٩	<input type="text"/>	=	٧	×	١
<input type="text"/>	=	٨	×	٧	<input type="text"/>	=	٩	×	٥	<input type="text"/>	=	٧	×	٩
<input type="text"/>	=	١٠	×	٧	<input type="text"/>	=	٧	×	٥	<input type="text"/>	=	٩	×	٢
٦٤	=	<input type="text"/>	×	٨	٤٥	=	٥	×	<input type="text"/>	٧٢	=	<input type="text"/>	×	٩
٥٠	=	١٠	×	<input type="text"/>	٢٧	=	<input type="text"/>	×	٣	٢٤	=	<input type="text"/>	×	٤
٣٦	=	<input type="text"/>	×	٤	٨١	=	٩	×	<input type="text"/>	.	=	<input type="text"/>	×	٥
٤٠	=	٥	×	<input type="text"/>	١٨	=	<input type="text"/>	×	٣	٣٦	=	<input type="text"/>	×	٦

• يصرف محمد في اليوم ٩ ريالات. كم يصرف في ٨ أيام؟  
 ما يصرفه محمد = ..... × ..... = ..... ريال

• مع أسامة ٧٢ ريالاً، اشترى بها جميعاً ٨ أقلام، كم قيمة القلم الواحد؟  
 قيمة جميع الأقلام = ٨ × ..... = ٧٢ ريال  
 إذاً قيمة القلم الواحد هي = .....

• وزع الأب مبلغ من المال على ٦ من أبنائه، وحصل كل ابن على ٩ ريالات. ما مجموع ما وزعه الأب من الريالات؟  
 .....



٧ ريال



٨ ريال

قيمة ٦ أساور:

..... × ..... = ..... ريال

قيمة ٧ خواتم:

..... × ..... = ..... ريال

قيمة ٦ أساور و ٧ خواتم:

..... + ..... = ..... ريال



## مساعدة الأرنب

طالبتي الذكية ساعدي الأرنب في الوصول إلى الجزر، ساعديه للوصول إلى الجزر بالإجابة على المسائل التالية  
ثم تلوين مربع الإجابة في الجدول الموجود في الأسفل كي يصل الأرنب 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



## Multiplication Table



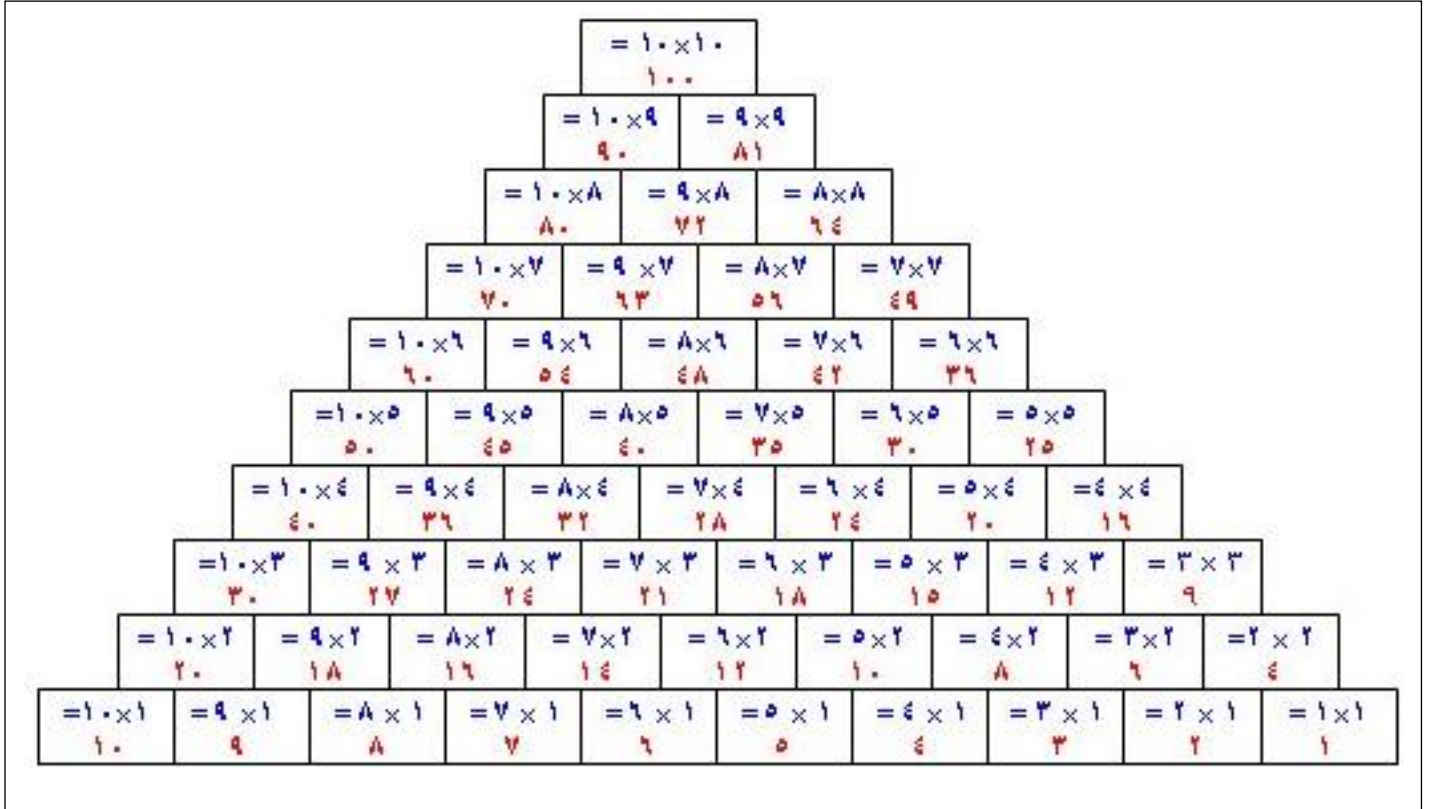
x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										

Remember: **Factor x Factor = Product**

Downloaded from [www.gutenberg.org](http://www.gutenberg.org)

# جدول الضرب الهرمي

صغیرتی الذکیة أوجدی حاصل الضرب :



=1.×1.	=1.×9	=8×8	=7×7	=6×6	=5×5	=4×4	=3×3	=2×2
	=9×9	=1.×	=9×7	=7×6	=6×5	=5×4	=4×3	=3×2
		=9×	=1.×7	=1.×	=9×5	=1.×4	=9×3	=8×2
			=8×7	=9×6	=8×5	=7×4	=6×3	=5×2
				=8×6	=7×5	=8×4	=7×3	=6×2
					=1.×5	=6×4	=5×3	=4×2
						=9×4	=1.×3	=9×2
							=8×3	=1.×2
								=7×2

جدول الضرب

$2 \times 9 =$

Multiply and Match

$2 \times 2 =$

$2 \times 7 =$

$2 \times 6 =$

$2 \times 5 =$

$2 \times 12 =$

18 14 16 12 8 10 24 2 6 4 20 22

$2 \times 4 =$

$2 \times 8 =$

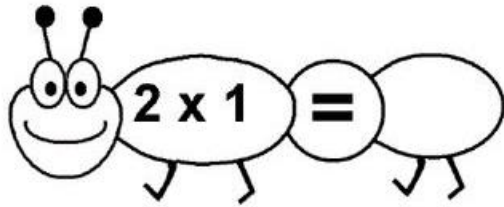
$2 \times 3 =$

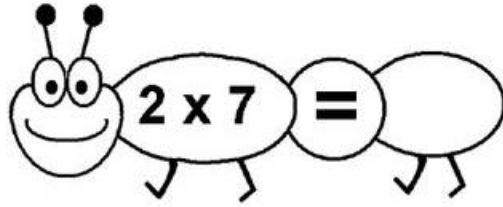
$2 \times 11 =$

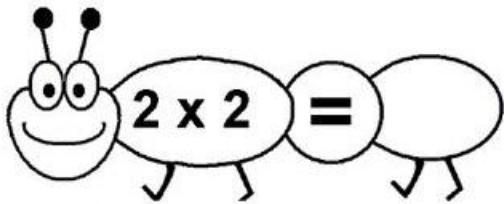
$2 \times 1 =$

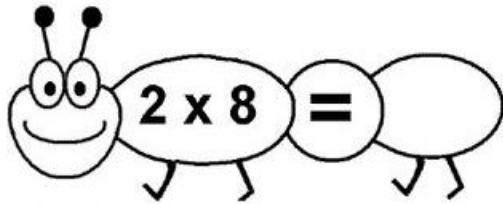
$2 \times 10 =$

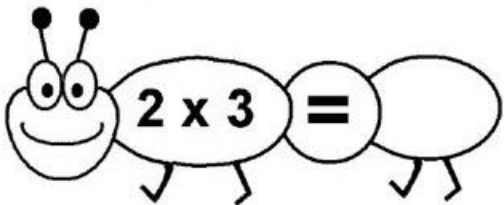
# The two times table

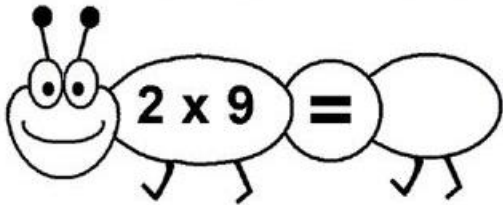
 $2 \times 1 = \quad$

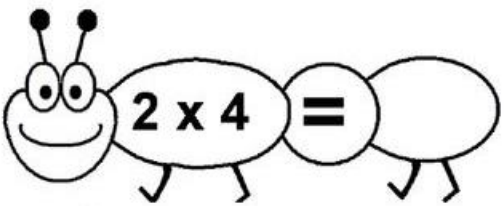
 $2 \times 7 = \quad$

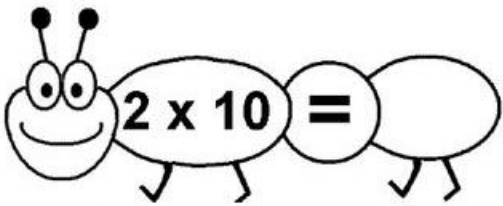
 $2 \times 2 = \quad$

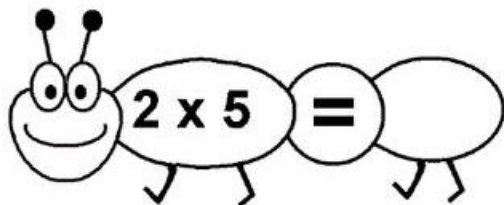
 $2 \times 8 = \quad$

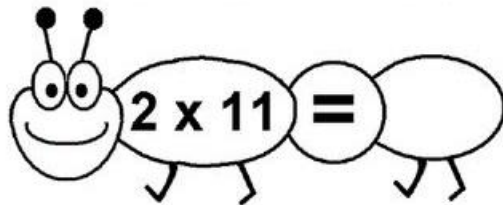
 $2 \times 3 = \quad$

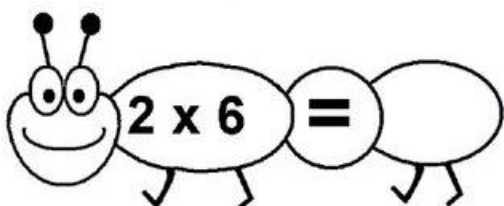
 $2 \times 9 = \quad$

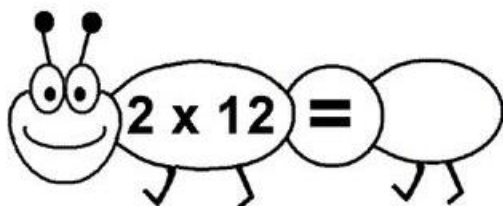
 $2 \times 4 = \quad$

 $2 \times 10 = \quad$

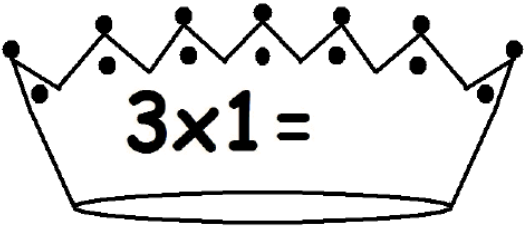
 $2 \times 5 = \quad$

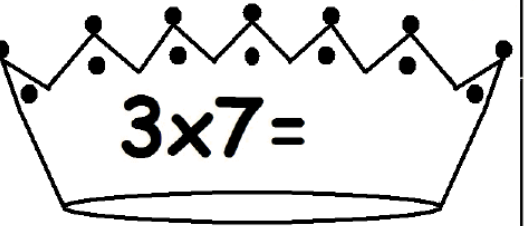
 $2 \times 11 = \quad$

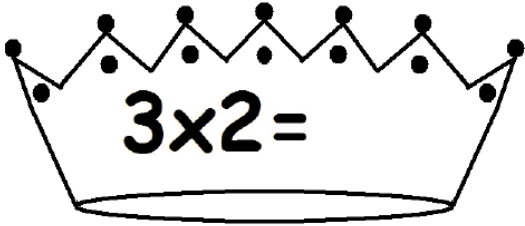
 $2 \times 6 = \quad$

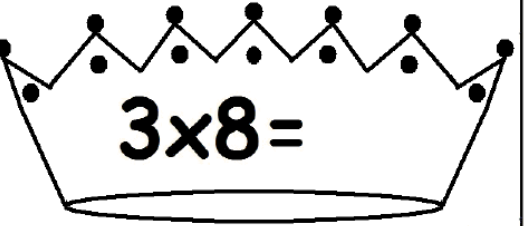
 $2 \times 12 = \quad$

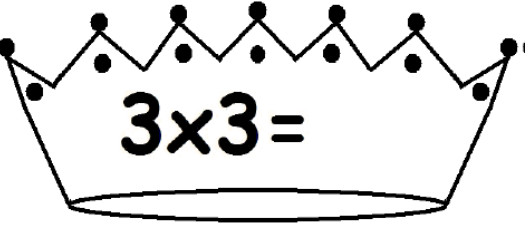
# The three times table

 $3 \times 1 =$

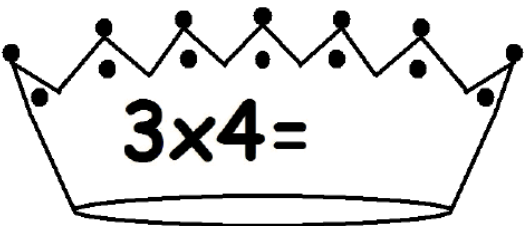
 $3 \times 7 =$

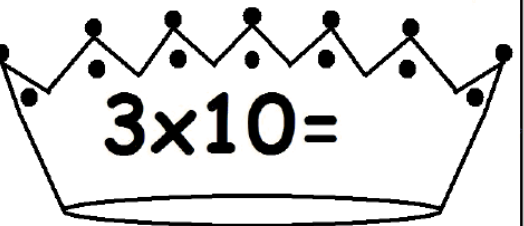
 $3 \times 2 =$

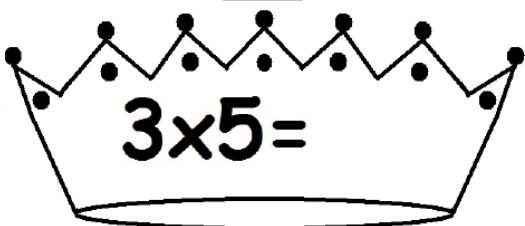
 $3 \times 8 =$

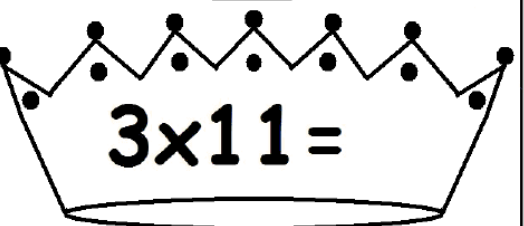
 $3 \times 3 =$

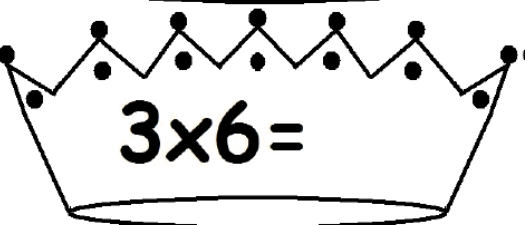
 $3 \times 9 =$

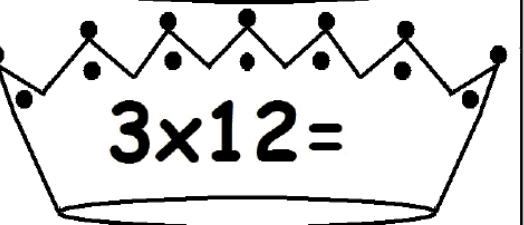
 $3 \times 4 =$

 $3 \times 10 =$

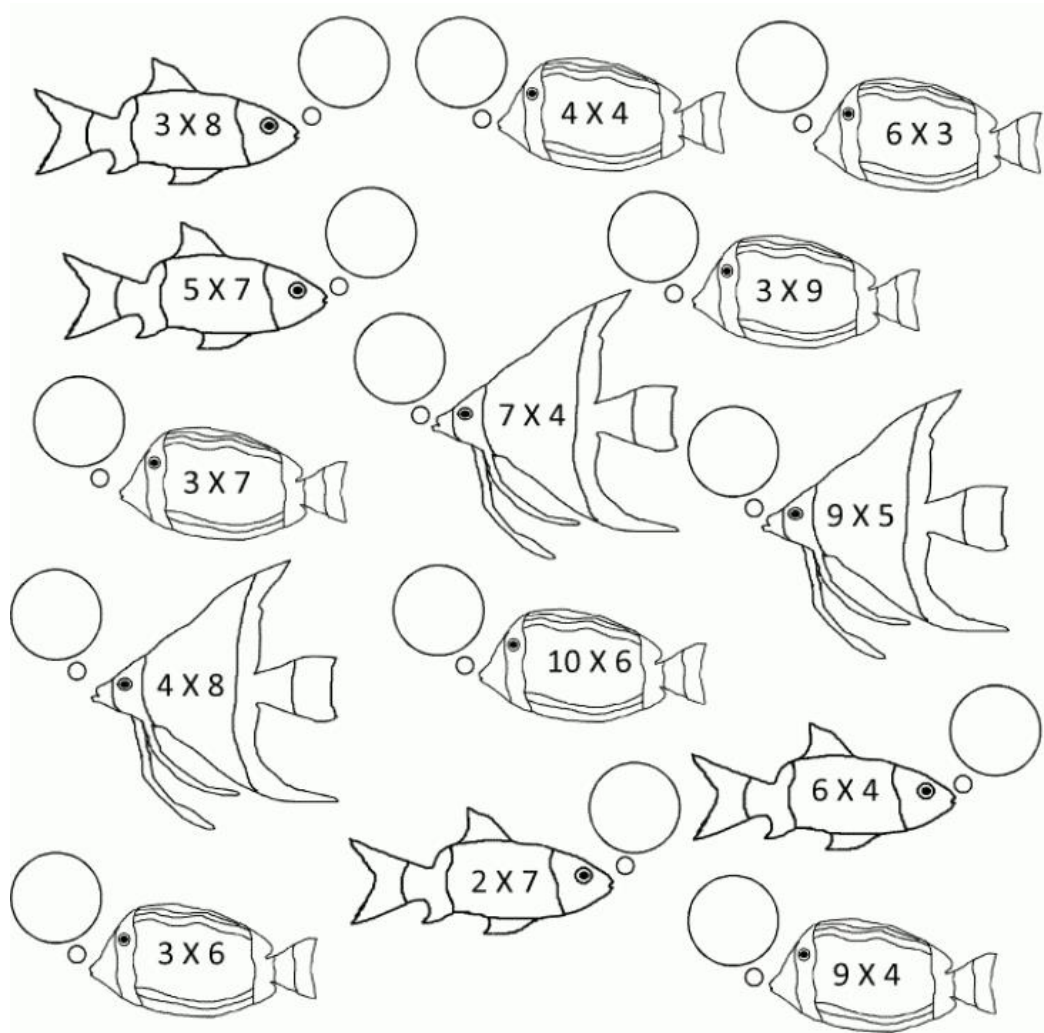
 $3 \times 5 =$

 $3 \times 11 =$

 $3 \times 6 =$

 $3 \times 12 =$





# Multiply

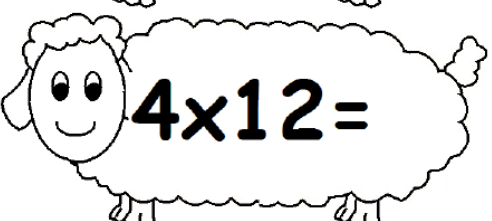
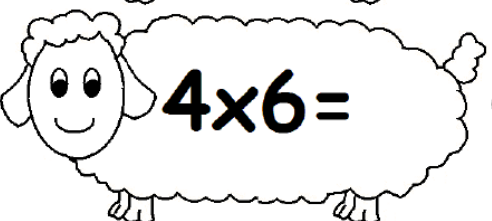
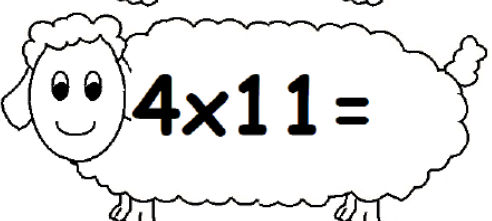
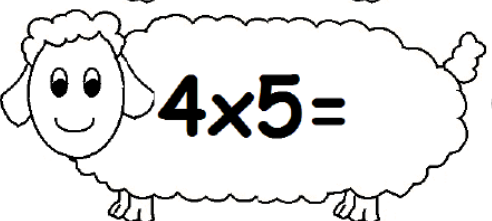
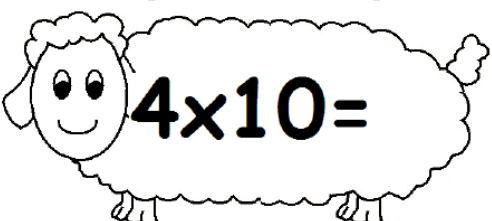
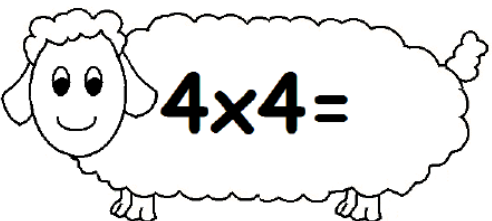
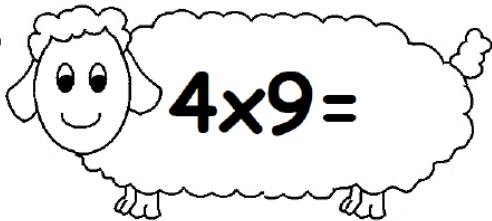
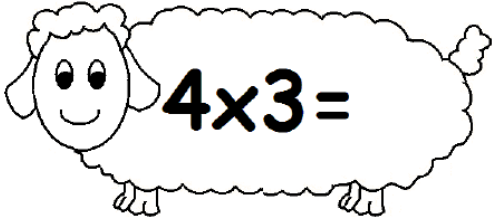
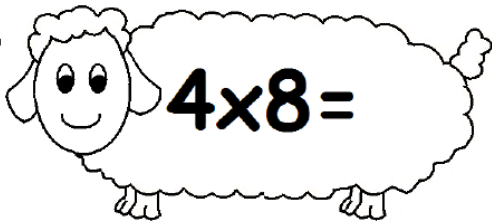
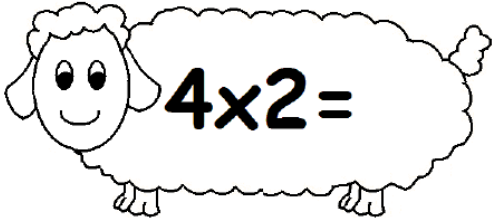
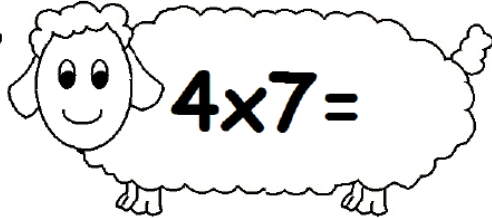
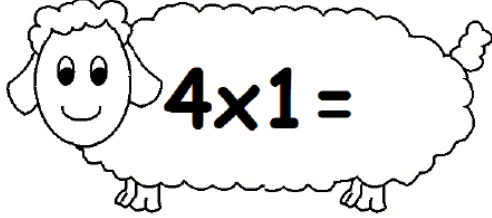
4	x	6	=	
4	x	3	=	
4	x	5	=	
4	x	4	=	
4	x	9	=	
4	x	8	=	
4	x	7	=	



Name

Date

# The four times table



أنتهى

هنادي الرحيلي