

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



**الناهج
البحرينية**

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/3>

* للحصول على جمع أوراق الصف الثالث في مادة رياضيات ولجمع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/3math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/3math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade3>

* لتحميلها جميع ملفات المدرس، هنادي الرحبي اضغط هنا

almanah jbhbot/me.t//:https

للتتحدث الى، بوت على، تلغفام: اضغط هنا



الكراس المساعد في جدول الضرب
سر تفوقك .. حفظي لجدولك الضرب



مدیرة المدرسة
جيهان فرج

مشفرة المادة
فاطمة المغيرة

جمعته وقدمه
المعلمة هنادي الرديلي

المقدمة..

المكرمة ولية أمر المتعلم، السلام عليكم ورحمة الله وبركاته.
بين يديكم **الجزء الأول** من حقيبة جدول الضرب.

فكما تعلمون أن جدول الضرب مهم في مسيرة المتعلم في الرياضيات، وإن عدم حفظه سيعرضها للتعثر- لا سمح الله - في الرياضيات في السنوات المقبلة، لهذا السبب قمت بعمل هذه الحقيبة وهي تمارين مبسطة تساعدها على الحفظ بإذن الله. ما نتمناه منكم هو الاهتمام بهذه الحقيبة كما تعودنا منكم، كما أرجو تصويرها نسخ عديدة، ل تقوم المتعلم بتكرار الحل وهذا ما سيساعدها في الحفظ ، وأنا متأكدة بأنها ستتحقق الهدف المنشود بمشيئة الله ، لذا أرجو تطبيق مبدأ التعاون بين المنزل والمدرسة، راجية من الله العلي القدير أن يوفق طالباتنا لما فيه الخير والصلاح .
تعليمات الحقيبة:

- ١) يرجى توعية المتعلم بحفظ جدول الضرب وبيان أهمية حفظه، ولا تحفظ الجدول مجرد النجاح واجتياز المهمة وإنما كي تستفيد منه في السنوات التعليمية القادمة وكذلك في حياتها العامة كي تقدر أهميته في إكمال مسيرتها في مادة الرياضيات بتفوق.
- ٢) تقوم المتعلم بحل مفكرة جدول الضرب بالكامل، مع عدم تحميلاها فوق طاقتها، لأن يطلب منها حل المفكرة في يوم واحد، وإنما أرجو تخصيص يوم لكل رقم.
- ٣) 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 (2×3) ويطلب منها تكرار العدد ٢ ثلاثة مرات أو العكس. هذه الطريقة قد تجدي في المسائل الصغيرة، ولكنها لا تجدي في المسائل الكبيرة مثل (8×8) أو (7×6) ، لذا أرجوا التوضيح للطالبة أن الضرب عملية جمع متكرر أي حينما يعطي مسألة مثل (8×9) نوضح له أنها عملية تكرار العدد ٨ تسعة مرات وليس تكرار العدد ٩ 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 (8×9) فإنها تكتبهما ٧٢ مباشرة بدون أن تكرر على أصابعها أو في دفتره.
- ٤) أرجو عدم الاعتماد على التسميع الشفهي، فبعض المعلمات لا تملك القدرة على الإجابة الشفهية بسرعة، لذا أرجو الاعتماد على إعطائهما 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..

معلمة المارة

هنازي الرحيلي

جدول ضرب ٢

أولاً : أكمل سلسلة العدد ٢ حتى العدد ٢٠ :

<input type="text"/>																			
																			٢

أيضاً : كرر العملية مرة أخرى :

<input type="text"/>	٢																		
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------

ثانياً: املأ الفراغات التالية :

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

أيضاً : املأ الفراغات التالية :

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

أيضاً : املأ الفراغات التالية :

<input type="text"/>	٧	<input type="text"/>	٢	<input type="text"/>	٥	<input type="text"/>	٦	<input type="text"/>	٩	×	٢
١٦	<input type="text"/>	٦	<input type="text"/>	٨	<input type="text"/>	٢٠	<input type="text"/>	٢	<input type="text"/>	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 :

$\square = ٦ \times ٣$	$\square = ٣ \times ٨$	$\square = ٤ \times ٣$
$\square = ٣ \times ١٠$	$\square = ٣ \times ٣$	$\square = ٣ \times ٣$
$\square = ١ \times ٣$	$\square = ٣ \times ٧$	$\square = ٩ \times ٣$
$١٨ = \square \times ٣$	$٠ = ٣ \times \square$	$٣٠ = \square \times ١٠$
$٢٧ = ٣ \times \square$	$٩ = \square \times ٣$	$١٥ = \square \times ٥$
$١٥ = \square \times ٣$	$١٢ = ٣ \times \square$	$٦ = \square \times ٢$

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:

$\boxed{} = 1 \times 4$	$\boxed{} = 4 \times 8$	$\boxed{} = 4 \times 4$
$\boxed{} = 10 \times 4$	$\boxed{} = 7 \times 4$	$\boxed{} = 4 \times 3$
$\boxed{} = 4 \times 6$	$\boxed{} = 2 \times 4$	$\boxed{} = 9 \times 4$
$24 = \boxed{} \times 4$	$28 = 4 \times \boxed{}$	$32 = \boxed{} \times 4$
$20 = 5 \times \boxed{}$	$4 = \boxed{} \times 1$	$8 = \boxed{} \times 4$
$16 = \boxed{} \times 4$	$12 = 4 \times \boxed{}$	$\cdot = \boxed{} \times 4$

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 :

$\boxed{\quad} = ٣ \times ٥$	$\boxed{\quad} = ٥ \times ٨$	$\boxed{\quad} = ٥ \times ٥$
$\boxed{\quad} = ١٠ \times ٥$	$\boxed{\quad} = ٥ \times ٩$	$\boxed{\quad} = ٥ \times ٢$
$\boxed{\quad} = ١ \times ٥$	$\boxed{\quad} = ٢ \times ٥$	$\boxed{\quad} = ٥ \times ٧$
$٢٠ = \boxed{\quad} \times ٥$	$١٥ = \boxed{\quad} \times ٣$	$٢٥ = \boxed{\quad} \times ٥$
$٤٠ = ٨ \times \boxed{\quad}$	$٣٥ = \boxed{\quad} \times ٧$	$٤٠ = \boxed{\quad} \times ٨$
$٥ = \boxed{\quad} \times ١$	$٥٠ = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$	$٣٠ = \boxed{\quad} \times ٦$

-أوجدي ناتج الضرب في الجداول التالية:

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

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

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

| جدول ٤ |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| $= 4 \times 1$ | $= 1 \times 4$ |
| $= 4 \times 2$ | $= 2 \times 4$ |
| $= 4 \times 3$ | $= 3 \times 4$ |
| $= 4 \times 4$ |
$= 4 \times 5$	$= 5 \times 4$
$= 4 \times 6$	$= 6 \times 4$
$= 4 \times 7$	$= 7 \times 4$
$= 4 \times 8$	$= 8 \times 4$
$= 4 \times 9$	$= 9 \times 4$
$= 4 \times 10$	$= 10 \times 4$

| جدول ٥ |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| $= 5 \times 1$ | $= 1 \times 5$ |
| $= 5 \times 2$ | $= 2 \times 5$ |
| $= 5 \times 3$ | $= 3 \times 5$ |
| $= 5 \times 4$ | $= 4 \times 5$ |
| $= 5 \times 5$ |
$= 5 \times 6$	$= 6 \times 5$			
$= 5 \times 7$	$= 7 \times 5$			
$= 5 \times 8$	$= 8 \times 5$			
$= 5 \times 9$	$= 9 \times 5$			
$= 5 \times 10$	$= 10 \times 5$			
جدول ٥	جدول ٤	جدول ٣	جدول ٢	جدول ١
$= 5 \times 1$	$= 1 \times 4$	$= 1 \times 3$	$= 1 \times 2$	$= 1 \times 1$
$= 5 \times 2$	$= 2 \times 4$	$= 2 \times 3$	$= 2 \times 2$	$= 2 \times 1$
$= 5 \times 3$	$= 3 \times 4$	$= 3 \times 3$	$= 3 \times 2$	$= 3 \times 1$
$= 5 \times 4$	$= 4 \times 4$	$= 4 \times 3$	$= 4 \times 2$	$= 4 \times 1$
$= 5 \times 5$	$= 5 \times 4$	$= 5 \times 3$	$= 5 \times 2$	$= 5 \times 1$
$= 5 \times 6$	$= 6 \times 4$	$= 6 \times 3$	$= 6 \times 2$	$= 6 \times 1$
$= 5 \times 7$	$= 7 \times 4$	$= 7 \times 3$	$= 7 \times 2$	$= 7 \times 1$
$= 5 \times 8$	$= 8 \times 4$	$= 8 \times 3$	$= 8 \times 2$	$= 8 \times 1$
$= 5 \times 9$	$= 9 \times 4$	$= 9 \times 3$	$= 9 \times 2$	$= 9 \times 1$
$= 5 \times 10$	$= 10 \times 4$	$= 10 \times 3$	$= 10 \times 2$	$= 10 \times 1$

مراجعة جدول الضرب من (٠) إلى (٥)

امألفragات بالعدد الصحيح فيما يلي :

$$\boxed{} = 6 \times 5 \boxed{} = 7 \times 4 \boxed{} = 9 \times 2 \boxed{} = 5 \times 3$$

$$\boxed{} = 4 \times 2 \boxed{} = 9 \times 3 \boxed{} = 2 \times 5 \boxed{} = 8 \times 4$$

$$\boxed{} = 2 \times 3 \boxed{} = 5 \times 4 \boxed{} = 7 \times 0 \boxed{} = 6 \times 1$$

$$\boxed{} = 9 \times 4 \boxed{} = 8 \times 2 \boxed{} = 3 \times 4 \boxed{} = 8 \times 0$$

$$\boxed{} = 3 \times 0 \boxed{} = 3 \times 5 \boxed{} = 6 \times 3 \boxed{} = 7 \times 2$$

$$\boxed{} = 7 \times 0 \boxed{} = 8 \times 3 \boxed{} = 9 \times 1 \boxed{} = 10 \times 4$$

$$\boxed{} = 4 \times 1 \boxed{} = 5 \times 0 \boxed{} = 7 \times 3 \boxed{} = 3 \times 3$$

$$\boxed{} = 6 \times 4 \boxed{} = 9 \times 0 \boxed{} = 4 \times 4 \boxed{} = 5 \times 2$$

$$\boxed{} = 5 \times 3 \boxed{} = 2 \times 2 \boxed{} = 5 \times 5 \boxed{} = 4 \times 3$$

$$\boxed{} = 3 \times 2 \boxed{} = 2 \times 4 \boxed{} = 6 \times 2 \boxed{} = 7 \times 1$$

$$\boxed{} = 3 \times 1 \boxed{} = 8 \times 1 \boxed{} = 10 \times 0 \boxed{} = 6 \times 2$$

$$\boxed{} = 1 \times 0 \boxed{} = 4 \times 0 \boxed{} = 6 \times 0 \boxed{} = 7 \times 4$$

مراجعة جدول الضرب من (٠) إلى (٥)

امألفragات بالعدد الصحيح فيما يلي

$٣٠ = \square \times ٥$	$٢٨ = ٤ \times \square$	$١٨ = ٢ \times \square$	$١٥ = \square \times ٣$
$٨ = \square \times ٢$	$٢٧ = \square \times ٣$	$١٠ = ٢ \times \square$	$٤٠ = ٥ \times \square$
$٦ = \square \times ٣$	$٢٠ = \square \times ٤$	$٠ = ٧ \times \square$	$٦ = \square \times ١$
$٣٦ = \square \times ٤$	$١٦ = \square \times ٣$	$١٢ = ٣ \times \square$	$٤٠ = \square \times ٥$
$٠ = ٣ \times \square$	$١٥ = \square \times ٥$	$١٨ = \square \times ٣$	$١٤ = ٢ \times \square$
$٣٥ = \square \times ٥$	$٢٤ = \square \times ٣$	$٩ = ١ \times \square$	$٤٠ = \square \times ٤$
$٤ = \square \times ٤$	$٠ = ٥ \times \square$	$٢١ = ٣ \times \square$	$٩ = ٣ \times \square$
$٢٤ = \square \times ٤$	$٤٥ = \square \times ٥$	$١٦ = \square \times ٤$	$١٠ = \square \times ٢$
$١٥ = ٥ \times \square$	$٤ = \square \times ٢$	$٢٥ = ٥ \times \square$	$١٢ = ٤ \times \square$
$٦ = \square \times ٢$	$٨ = \square \times ٤$	$١٢ = \square \times ٢$	$٧ = ١ \times \square$
$٣ = \square \times ١$	$٨ = \square \times ١$	$٥٠ = ٥ \times \square$	$١٢ = ٢ \times \square$
$٥ = \square \times ٥$	$٢٠ = \square \times ٥$	$٠ = ٦ \times \square$	$٢٨ = \square \times ٤$

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 :

$\boxed{\quad} = ٩ \times ٦$	$\boxed{\quad} = ٦ \times ٨$	$\boxed{\quad} = ٦ \times ٤$
$\boxed{\quad} = ٦ \times ٦$	$\boxed{\quad} = ٢ \times ٦$	$\boxed{\quad} = ٥ \times ٦$
$\boxed{\quad} = ١٠ \times ٦$	$\boxed{\quad} = ١ \times ٦$	$\boxed{\quad} = ٦ \times ٧$
$٤٢ = \boxed{\quad} \times ٨$	$٢٤ = ٦ \times \boxed{\quad}$	$٣٠ = \boxed{\quad} \times ٥$
$٣٦ = ٦ \times \boxed{\quad}$	$١٨ = \boxed{\quad} \times ٦$	$٥٤ = \boxed{\quad} \times ٩$
$١٢ = \boxed{\quad} \times ٦$	$٦ = ٦ \times \boxed{\quad}$	$٠ = \boxed{\quad} \times ٦$

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 :

$\boxed{\quad} = ٩ \times ٧$	$\boxed{\quad} = ٨ \times ٧$	$\boxed{\quad} = ٢ \times ٧$
$\boxed{\quad} = ٧ \times ٧$	$\boxed{\quad} = ١٠ \times ٧$	$\boxed{\quad} = ٧ \times ٥$
$\boxed{\quad} = ٧ \times ١$	$\boxed{\quad} = ٣ \times ٧$	$\boxed{\quad} = ١ \times ٧$
$٣٥ = \boxed{\quad} \times ٥$	$٤٢ = ٧ \times \boxed{\quad}$	$\cdot = \boxed{\quad} \times ٧$
$٧٠ = ١٠ \times \boxed{\quad}$	$٧ = \boxed{\quad} \times ١$	$٥٦ = \boxed{\quad} \times ٧$
$٦٣ = \boxed{\quad} \times ٩$	$٢٨ = ٤ \times \boxed{\quad}$	$٢١ = \boxed{\quad} \times ٣$

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 :

<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
٤٠ = ٥ × <input type="text"/>	٠ = <input type="text"/> × ٨	١٦ = <input type="text"/> × ٢
٦٤ = <input type="text"/> × ٨	٣٢ = ٤ × <input type="text"/>	٢٤ = <input type="text"/> × 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	\times
										٩

أيضاً : املأ الفراغات التالية :

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

أيضاً : املأ الفراغات التالية :

٣		٤		٩		١		٦		\times
	٦٣		٤٥		٩٠		١٨		٧٢	٩

ثالثاً : املأ الفراغات التالية :

$\boxed{} = 9 \times 9$	$\boxed{} = 2 \times 9$	$\boxed{} = 5 \times 9$
$\boxed{} = 1 \times 9$	$\boxed{} = 3 \times 9$	$\boxed{} = 4 \times 9$
$\boxed{} = 9 \times 8$	$\boxed{} = 7 \times 9$	$\boxed{} = 9 \times 6$
$72 = \boxed{} \times 8$	$9 = 1 \times \boxed{}$	$63 = \boxed{} \times 9$
$45 = 5 \times \boxed{}$	$36 = \boxed{} \times 4$	$10 = \boxed{} \times 10$
$18 = \boxed{} \times 2$	$27 = 9 \times \boxed{}$	$81 = \boxed{} \times 9$

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	\times
										١٠

أيضاً : املأ الفراغات التالية:

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

أيضاً : املأ الفراغات التالية:

	٧		٥		١٠		٢		٨	\times
٤٠		٩٠		٦٠		٣٠		١٠		١٠

ثالثاً : املأ الفراغات التالية:

$\boxed{}$	$= \cdot \times 10$	$\boxed{}$	$= 10 \times 8$	$\boxed{}$	$= 4 \times 10$
$\boxed{}$	$= 7 \times 10$	$\boxed{}$	$= 10 \times 3$	$\boxed{}$	$= 10 \times 3$
$\boxed{}$	$= 1 \times 10$	$\boxed{}$	$= 10 \times 5$	$\boxed{}$	$= 7 \times 10$
$30 = \boxed{} \times 10$	$50 = 10 \times \boxed{}$	$60 = \boxed{} \times 10$			
$80 = 8 \times \boxed{}$	$10 = \boxed{} \times 1$	$40 = \boxed{} \times 4$			
$90 = \boxed{} \times 9$	$0 = 10 \times \boxed{}$	$70 = \boxed{} \times 10$			

أكمل جداول الضرب التالية:

| جدول ٦ |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| $= 6 \times 1$ | $= 1 \times 6$ |
| $= 6 \times 2$ | $= 2 \times 6$ |
| $= 6 \times 3$ | $= 3 \times 6$ |
| $= 6 \times 4$ | $= 4 \times 6$ |
| $= 6 \times 5$ | $= 5 \times 6$ |
| $= 6 \times 6$ |
$= 6 \times 7$	$= 7 \times 6$
$= 6 \times 8$	$= 8 \times 6$
$= 6 \times 9$	$= 9 \times 6$
$= 6 \times 10$	$= 10 \times 6$

| جدول ٧ |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| $= 7 \times 1$ | $= 1 \times 7$ |
| $= 7 \times 2$ | $= 2 \times 7$ |
| $= 7 \times 3$ | $= 3 \times 7$ |
| $= 7 \times 4$ | $= 4 \times 7$ |
| $= 7 \times 5$ | $= 5 \times 7$ |
| $= 7 \times 6$ | $= 6 \times 7$ |
| $= 7 \times 7$ |
$= 7 \times 8$	$= 8 \times 7$
$= 7 \times 9$	$= 9 \times 7$
$= 7 \times 10$	$= 10 \times 7$

| جدول ٨ |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| $= 8 \times 1$ | $= 1 \times 8$ |
| $= 8 \times 2$ | $= 2 \times 8$ |
| $= 8 \times 3$ | $= 3 \times 8$ |
| $= 8 \times 4$ | $= 4 \times 8$ |
| $= 8 \times 5$ | $= 5 \times 8$ |
| $= 8 \times 6$ | $= 6 \times 8$ |
| $= 8 \times 7$ | $= 7 \times 8$ |
| $= 8 \times 8$ |
| $= 8 \times 9$ | $= 9 \times 8$ |
| $= 8 \times 10$ | $= 10 \times 8$ |

| جدول ٩ |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| $= 9 \times 1$ | $= 1 \times 9$ |
| $= 9 \times ٢$ | $= ٢ \times 9$ |
| $= 9 \times ٣$ | $= ٣ \times 9$ |
| $= 9 \times ٤$ | $= ٤ \times 9$ |
| $= 9 \times ٥$ | $= ٥ \times 9$ |
| $= 9 \times ٦$ | $= ٦ \times 9$ |
| $= 9 \times ٧$ | $= ٧ \times 9$ |
| $= 9 \times ٨$ | $= ٨ \times 9$ |
| $= 9 \times ٩$ | $= ٩ \times 9$ |
| $= 9 \times ١٠$ | $= ١٠ \times 9$ |

| جدول ١٠ |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| $= 10 \times 1$ | $= 1 \times 10$ |
| $= 10 \times ٢$ | $= ٢ \times 10$ |
| $= 10 \times ٣$ | $= ٣ \times 10$ |
| $= 10 \times ٤$ | $= ٤ \times 10$ |
| $= 10 \times ٥$ | $= ٥ \times 10$ |
| $= 10 \times ٦$ | $= ٦ \times 10$ |
| $= 10 \times ٧$ | $= ٧ \times 10$ |
| $= 10 \times ٨$ | $= ٨ \times 10$ |
| $= 10 \times ٩$ | $= ٩ \times 10$ |
| $= 10 \times ١٠$ | $= ١٠ \times 10$ |

جدول ١٠	جدول ٩	جدول ٨	جدول ٧	جدول ٦
$= 10 \times 1$	$= 1 \times 9$	$= 1 \times 8$	$= 1 \times ٧$	$= 1 \times ٦$
$= 10 \times ٢$	$= ٢ \times 9$	$= ٢ \times ٨$	$= ٢ \times ٧$	$= ٢ \times ٦$
$= 10 \times ٣$	$= ٣ \times 9$	$= ٣ \times ٨$	$= ٣ \times ٧$	$= ٣ \times ٦$
$= 10 \times ٤$	$= ٤ \times 9$	$= ٤ \times ٨$	$= ٤ \times ٧$	$= ٤ \times ٦$
$= 10 \times ٥$	$= ٥ \times 9$	$= ٥ \times ٨$	$= ٥ \times ٧$	$= ٥ \times ٦$
$= 10 \times ٦$	$= ٦ \times 9$	$= ٦ \times ٨$	$= ٦ \times ٧$	$= ٦ \times ٦$
$= 10 \times ٧$	$= ٧ \times 9$	$= ٧ \times ٨$	$= ٧ \times ٧$	$= ٧ \times ٦$
$= 10 \times ٨$	$= ٨ \times 9$	$= ٨ \times ٨$	$= ٨ \times ٧$	$= ٨ \times ٦$
$= 10 \times ٩$	$= ٩ \times 9$	$= ٩ \times ٨$	$= ٩ \times ٧$	$= ٩ \times ٦$
$= 10 \times ١٠$	$= ١٠ \times 9$	$= ١٠ \times ٨$	$= ١٠ \times ٧$	$= ١٠ \times ٦$

مراجعة جدول الضرب من (٦) إلى (١٢)

امألفراغات بالعدد الصحيح فيما يلي .:

$$\boxed{} = ٣ \times ٨ \boxed{} = ٤ \times ٦ \boxed{} = ٢ \times ٩ \boxed{} = ٧ \times ٧$$

$$\boxed{} = ٩ \times ٩ \boxed{} = ٠ \times ١٠ \boxed{} = ٥ \times ٦ \boxed{} = ٤ \times ٨$$

$$\boxed{} = ٣ \times ٦ \boxed{} = ٧ \times ٩ \boxed{} = ٦ \times ٨ \boxed{} = ٣ \times ٩$$

$$\boxed{} = ٩ \times ٧ \boxed{} = ٥ \times ٨ \boxed{} = ١ \times ٧ \boxed{} = ٦ \times ٦$$

$$\boxed{} = ٢ \times ٨ \boxed{} = ١٠ \times ٧ \boxed{} = ٠ \times ٦ \boxed{} = ٤ \times ٧$$

$$\boxed{} = ٢ \times ١٠ \boxed{} = ٧ \times ٦ \boxed{} = ٨ \times ٩ \boxed{} = ٧ \times ٨$$

$$\boxed{} = ٥ \times ٧ \boxed{} = ٩ \times ٨ \boxed{} = ١ \times ٨ \boxed{} = ٢ \times ٦$$

$$\boxed{} = ٨ \times ٨ \boxed{} = ٠ \times ٨ \boxed{} = ٩ \times ٦ \boxed{} = ٦ \times ٧$$

$$\boxed{} = ٠ \times ٧ \boxed{} = ١ \times ٦ \boxed{} = ٨ \times ٧ \boxed{} = ٩ \times ٨$$

$$\boxed{} = ٣ \times ٧ \boxed{} = ٣ \times ١٠ \boxed{} = ٤ \times ٩ \boxed{} = ٦ \times ١٠$$

$$\boxed{} = ٩ \times ١٠ \boxed{} = ٦ \times ٩ \boxed{} = ٢ \times ٧ \boxed{} = ١ \times ٩$$

$$\boxed{} = ٥ \times ٩ \boxed{} = ٠ \times ٩ \boxed{} = ٥ \times ١٠ \boxed{} = ٨ \times ٦$$

مراجعة جدول الضرب من (١) إلى (١٠)

امألفراغات بالعدد الصحيح فيما يلي .

$$٢٤ = \square \times ٨$$

$$٢٤ = \square \times ٦$$

$$١٨ = \square \times ٩$$

$$٤٩ = \square \times ٧$$

$$٨١ = ٩ \times \square$$

$$\cdot = \square \times ١٠$$

$$٣٠ = \square \times ٦$$

$$٣٢ = \square \times ٨$$

$$١٨ = \square \times ٦$$

$$٦٣ = ٧ \times \square$$

$$٤٨ = \square \times ٨$$

$$٢٧ = \square \times ٩$$

$$٦٣ = ٩ \times \square$$

$$٤٠ = \square \times ٨$$

$$٧ = \square \times ٧$$

$$٣٦ = ٦ \times \square$$

$$١٦ = \square \times ٨$$

$$٧٠ = \square \times ٧$$

$$\cdot = \square \times ٦$$

$$٢٨ = \square \times ٧$$

$$٢٠ = \square \times ١٠$$

$$٤٢ = ٧ \times \square$$

$$٧٢ = ٨ \times \square$$

$$٥٦ = ٧ \times \square$$

$$٣٥ = \square \times ٧$$

$$٧٢ = ٩ \times \square$$

$$٨ = \square \times ٨$$

$$١٢ = \square \times ٦$$

$$٦٤ = \square \times ٨$$

$$\cdot = \square \times ٨$$

$$٤٥ = ٩ \times \square$$

$$٤٢ = \square \times ٧$$

$$\cdot = \square \times ٧$$

$$٦ = \square \times ٦$$

$$٥٦ = \square \times ٧$$

$$٧٢ = ٩ \times \square$$

$$٢١ = \square \times ٧$$

$$٣٠ = \square \times ١٠$$

$$٣٦ = \square \times ٩$$

$$٦٠ = \square \times ١٠$$

$$٩٠ = ٩ \times \square$$

$$٥٤ = ٦ \times \square$$

$$١٤ = \square \times ٧$$

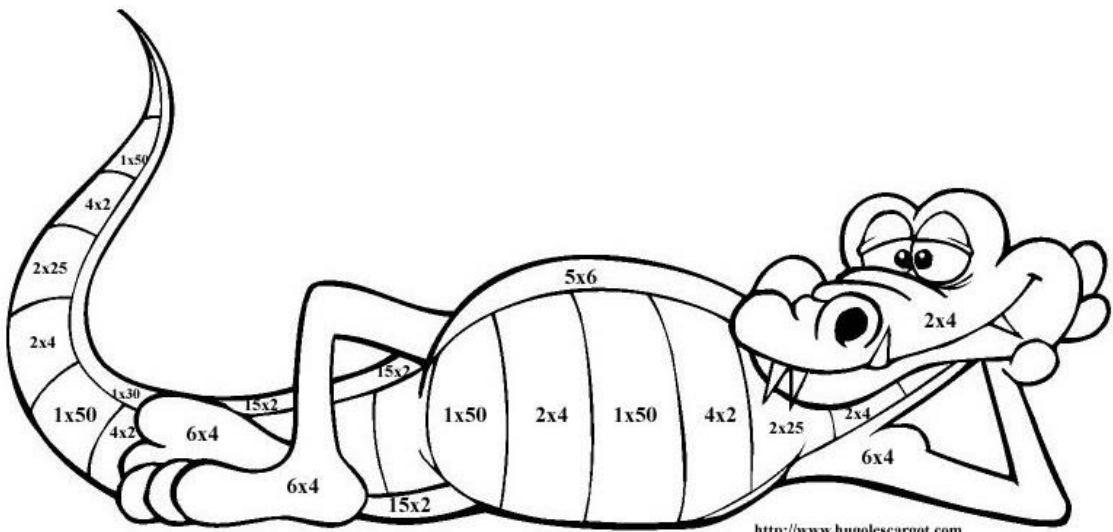
$$٩ = \square \times ٩$$

$$٤٥ = ٥ \times \square$$

$$\cdot = \square \times ٩$$

$$٥٠ = \square \times ١٠$$

$$٤٨ = \square \times ٦$$



● = 8

● = 16

● = 24

● = 30

● = 50



(٢)

٣	٨	٥	١	x
				٤
				٣
				٢
				٦
				٧

(١)

٢	٨	٦	٤	x
				٥
				٩
				٧
				٣
				٦

(٤)

٨	٥	٢	١	x
				١
				٤
				٦
				٣
				٢

(٣)

٢	٣	٥	٩	x
				٣
				٨
				٠
				٦
				٩

(٦)

٠	٩	٢	٣	x
				٨
				٦
				١٠
				٥
				٩

(٥)

٦	٥	٤	٧	x
				٢
				١٠
				٣
				٠
				٧

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

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

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

(١١)				
٤	٦	٥	٢	x
				٠
				١٠
				٢
				٧
				٦

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

(١٣)				
٣	٢	١	٠	x
				٨
				١٠
				٥
				٠
				٦

• مهارات على الضرب

أوجد ناتج المسائل التالية:

١٠ ريالات



فما ثمن ٦ شواینات؟

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

٩ ريالات



فما ثمن ٤ كعكات؟

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

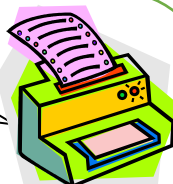
٨ ريالات



فما ثمن ٧ أباريق؟

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

٧ ريالات



فما ثمن ٥ طابعات؟

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

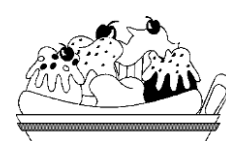
٦ ريالات



فما ثمن ٦ كتب؟

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

٤ ريالات



فما ثمن ٩ أطباق؟

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\boxed{} = 7 \times 5$$

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

$$64 = \boxed{} \times 8$$

$$45 = 5 \times \boxed{}$$

$$72 = \boxed{} \times 9$$

$$50 = 10 \times \boxed{}$$

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

$$24 = \boxed{} \times 4$$

$$36 = \boxed{} \times 4$$

$$81 = 9 \times \boxed{}$$

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

$$40 = 5 \times \boxed{}$$

$$18 = \boxed{} \times 3$$

$$36 = \boxed{} \times 6$$

● يصرف محمد في اليوم 9 ريالات. كم يصرف في 8 أيام؟

ما يصرفه محمد = × = ريال

● مع أسامة 72 ريالاً، اشتري بها جميعاً 8 أقلام، كم قيمة القلم الواحد؟

قيمة جميع الأقلام = × 8 = 72 ريال

إذاً قيمة القلم الواحد هي =

وزع الأب مبلغ من المال على 6 من أبنائه، وحصل كل ابن على 9 ريالات. ما مجموع ما وزعه
الأب من الريالات؟

.....



٧ ريال



٨ ريال

قيمة 6 أساور :

ريال × = ريال

قيمة 7 خواتم :

ريال × = ريال

قيمة 6 أساور و 7 خواتم :

ريال + = ريال

مساعدة الأرنب

طالبي 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

©Home Learning Environment
graphics by www.sophiaandcharlie.com

جدول الضرب الهرمي

صغيرتي الذكية أوجدي حاصل الضرب :

$= 1 \times 1$									
	$= 1 \times 4$	$= 4 \times 4$							
	$= 1 \times 8$	$= 8 \times 8$	$= 8 \times 8$						
	$= 1 \times 6$	$= 6 \times 6$	$= 6 \times 6$	$= 6 \times 6$					
	$= 1 \times 5$	$= 5 \times 5$							
	$= 1 \times 4$	$= 4 \times 4$							
	$= 1 \times 3$	$= 3 \times 3$							
	$= 1 \times 2$	$= 2 \times 2$							
$= 1 \times 1$									

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

جدول الضرب

Multiply and Match

2×9= 2×7= 2×6= 2×5= 2×2= 2×12= 2×1=

2×4= 2×8= 2×3= 2×10= 2×11=

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

The two times table

A cartoon caterpillar with a smiling face and antennae. It has a speech bubble containing the multiplication problem $2 \times 1 =$. The caterpillar's body is segmented into three circles, each ending in a small leg.

A cartoon caterpillar with a smiling face and antennae. It has a speech bubble containing the multiplication problem $2 \times 7 =$. The caterpillar's body is segmented into three circles, each ending in a small leg.

A cartoon caterpillar with a smiling face and antennae. It has a speech bubble containing the multiplication problem $2 \times 2 =$. The caterpillar's body is segmented into three circles, each ending in a small leg.

A cartoon caterpillar with a smiling face and antennae. It has a speech bubble containing the multiplication problem $2 \times 8 =$. The caterpillar's body is segmented into three circles, each ending in a small leg.

A cartoon caterpillar with a smiling face and antennae. It has a speech bubble containing the multiplication problem $2 \times 3 =$. The caterpillar's body is segmented into three circles, each ending in a small leg.

A cartoon caterpillar with a smiling face and antennae. It has a speech bubble containing the multiplication problem $2 \times 9 =$. The caterpillar's body is segmented into three circles, each ending in a small leg.

A cartoon caterpillar with a smiling face and antennae. It has a speech bubble containing the multiplication problem $2 \times 4 =$. The caterpillar's body is segmented into three circles, each ending in a small leg.

A cartoon caterpillar with a smiling face and antennae. It has a speech bubble containing the multiplication problem $2 \times 10 =$. The caterpillar's body is segmented into three circles, each ending in a small leg.

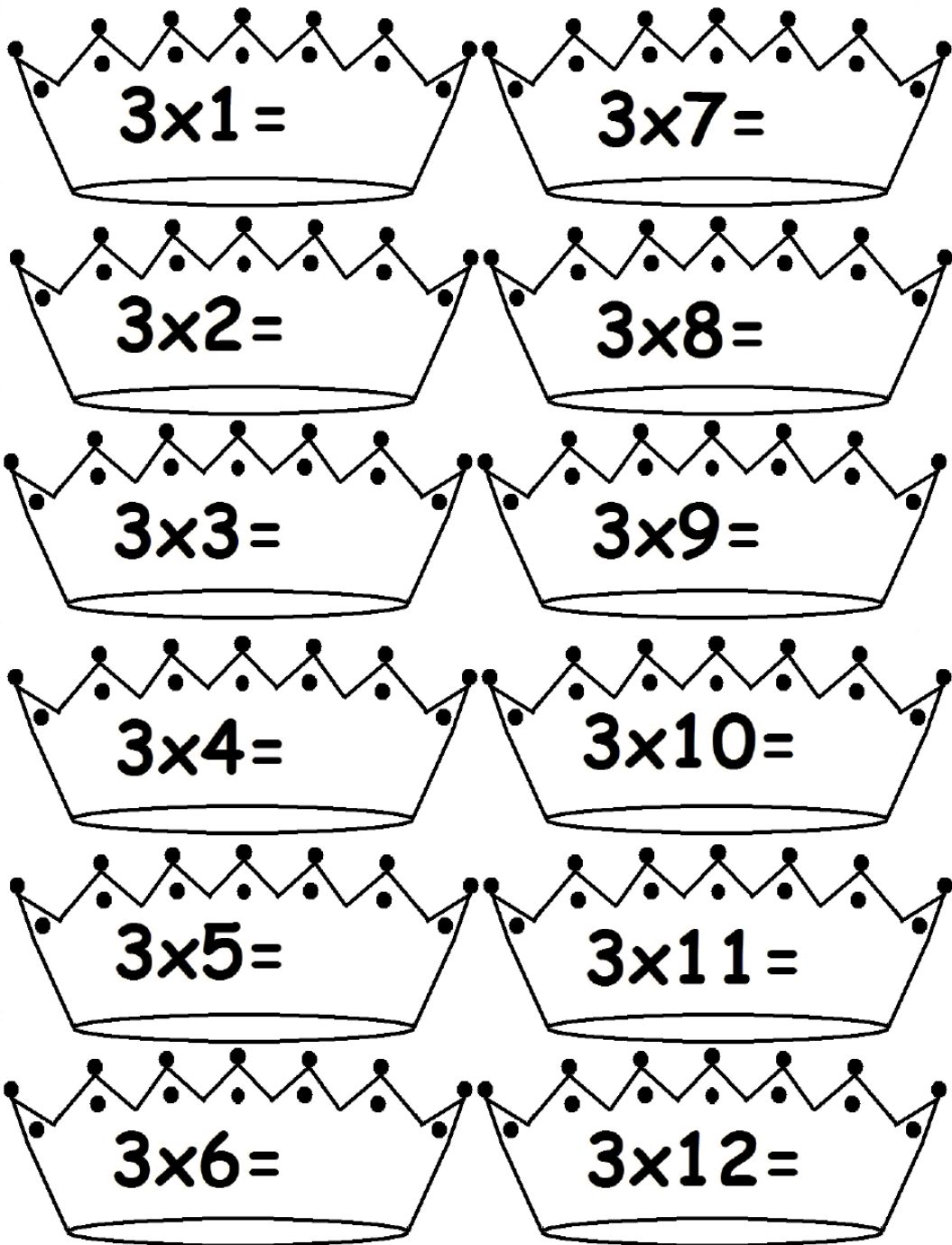
A cartoon caterpillar with a smiling face and antennae. It has a speech bubble containing the multiplication problem $2 \times 5 =$. The caterpillar's body is segmented into three circles, each ending in a small leg.

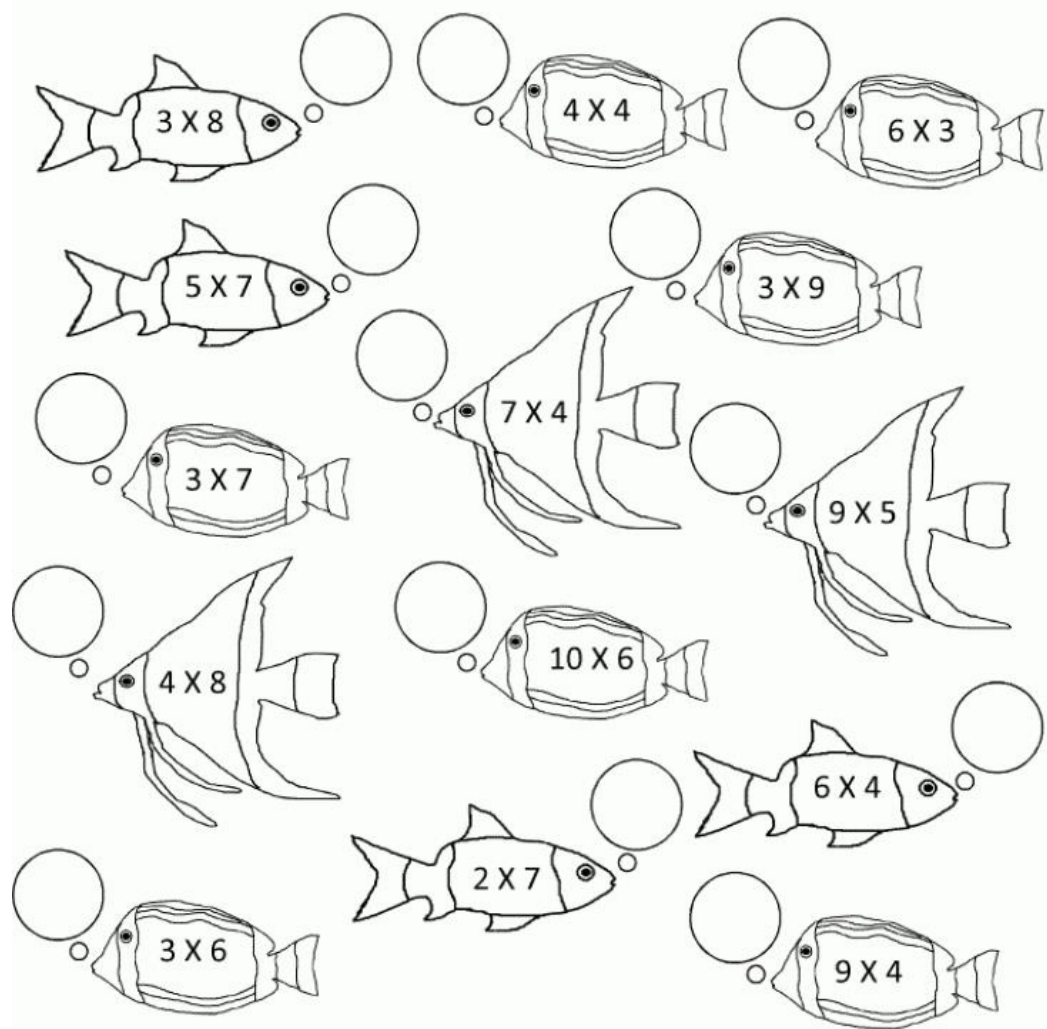
A cartoon caterpillar with a smiling face and antennae. It has a speech bubble containing the multiplication problem $2 \times 11 =$. The caterpillar's body is segmented into three circles, each ending in a small leg.

A cartoon caterpillar with a smiling face and antennae. It has a speech bubble containing the multiplication problem $2 \times 6 =$. The caterpillar's body is segmented into three circles, each ending in a small leg.

A cartoon caterpillar with a smiling face and antennae. It has a speech bubble containing the multiplication problem $2 \times 12 =$. The caterpillar's body is segmented into three circles, each ending in a small leg.

The three times table





Multiply

4	\times	6	=	
4	\times	3	=	
4	\times	5	=	
4	\times	4	=	
4	\times	9	=	
4	\times	8	=	
4	\times	7	=	

Name

Date

The four times table

