

	الإسم:
	الصف الثالث

أكتب العدد ...	
.....	أكبر من 652 بمقدار 100
.....	أكبر من 2543 بمقدار 10

مئة	عشرة	قريب إلى أقرب
		5823
		548

فكك الحدود الجسدية من أجل الجمع الذهني

$\begin{array}{r} 328 = \square + \square + \square \\ + 255 = \square + \square + \square \\ \hline \square = \square + \square + \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 725 = \square + \square + \square \\ + 154 = \square + \square + \square \\ \hline \square = \square + \square + \square \end{array}$
---	---

كون عشرة أو مئة من أجل الجمع الذهني

$\begin{array}{r} 499 + 428 \\ \square \quad \square \\ \hline \square + \square = \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 698 + 245 \\ \square \quad \square \\ \hline \square + \square = \square \end{array}$
---	---

	أقرب عشرة	أقرب مئة
$\begin{array}{r} 233 \\ + 590 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 1584 \\ + 1793 \\ \hline \end{array}$		

www.syCourse.com/uae

موقع المناهج

+

استخدم المناهج في التجميع

$$546 + 271 =$$

$$542 + 139 =$$

تبلغ تكلفة دراجة نارية 5274 درهم فما قيمة كل رقم ومكانه ؟

5 2 7 4

.....
.....

يوم الأربعاء زار برج الخليفة 312 زائرا وفي اليوم التالي حضر 862 زائرا فكم عدد الأشخاص الذين زاروا برج الخليفة على مدار اليومين تقريبا ؟

.....
.....

www.syCourse.com/uae

موقع المناهج



مراجعة شاملة لمهارات مادة الرياضيات للصف الثالث
الفصل الدراسي الاول 2016 – 2017 م

اكتب القيمة المكانية للعدد الملون ..

9,1222,8946,7044,3576149,0013,3331,2118,5275,2187,5343,687

اكتب الصيغة القياسية ..

$$4,000 + 300 + 40 + 9 = \dots\dots\dots$$

$$2,000 + 600 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$8,000 + 50 + 0 = \dots\dots\dots$$

$$1,000 + 40 + 7 = \dots\dots\dots$$

$$7,000 + 300 + 8 = \dots\dots\dots$$

$$3,000 + 500 + 6 = \dots\dots\dots$$

$$9,000 + 400 + 20 + 2 = \dots\dots\dots$$

3,594

..... : الصيغة الموسعة

..... : الصيغة الكلامية

5,809

..... : الصيغة الموسعة

..... : الصيغة الكلامية

6,014

..... : الصيغة الموسعة

..... : الصيغة الكلامية

835

..... : الصيغة الموسعة

..... : الصيغة الكلامية

1,254

..... : الصيغة الموسعة

..... : الصيغة الكلامية

مقارن بين الاعداد ..

$$3,867 \bigcirc 3,876$$

$$8,993 \bigcirc 8,893$$

$$1,121 \bigcirc 1,112$$

$$2,498 \bigcirc 849$$

$$6,539 \bigcirc 6,539$$

$$7,398 \bigcirc 5,132$$

حوظ العدد الاكبر ثم اكمل العبارد ..

$$\begin{array}{ccc} 896 & & 698 \\ \hline & < & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 4,454 & & 4,451 \\ & > & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 7,077 & & 7,707 \\ \hline & > & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 3,513 & & 5,310 \\ & < & \end{array}$$

رتب الاعداد من الاكبر الى الاصغر ..

7,943 - 7,120 - 7,698 - 7,382

8,934 - 3,710 - 586 - 4,879

رتب الاعداد من الاصغر الى الاكبر ..

1,376 - 5,243 - 4,923 - 5,834

1,824 - 1,004 - 1,024 - 1,124

قرب الى اقراب عشرة ..

374	593	6,487
-----	-----	-----
266	3,158	4,271
-----	-----	-----

قرب الى اقراب مئة ..

571	1,316	2,469
-----	-----	-----
213	5,728	4,544
-----	-----	-----

حدد النمط العددي ..

- 5,346 - 5,346 - 5,356 النمط العددي هو
- 2,287 - 3,287 - 4,287 النمط العددي هو
- 4,617 - 4,618 - 4,619 النمط العددي هو
- 8,612 - 8,712 - 8,812 النمط العددي هو

اكمل النمط العددي ..

- 3,299 - 3,399 - 3,499 -
- 5,213 - 6,213 - 7,213 -
- 9,636 - 9,646 - 9,656 -
- 1,376 - 1,377 - 1,378 =

فكك الحدود الجمعية من أجل الجمع الذهني ..

$$\begin{array}{r}
 538 = \square + \square + \square \\
 + 211 = \square + \square + \square \\
 \hline
 \square = \square + \square + \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 245 = \square + \square + \square \\
 + 121 = \square + \square + \square \\
 \hline
 \square = \square + \square + \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 641 = \square + \square + \square \\
 + 358 = \square + \square + \square \\
 \hline
 \square = \square + \square + \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 429 = \square + \square + \square \\
 + 570 = \square + \square + \square \\
 \hline
 \square = \square + \square + \square
 \end{array}$$

كون عشرة او مئة من أجل الجمع الذهني ...

$$\begin{array}{r}
 447 + 123 \\
 \square \quad \quad \square \\
 \hline
 \square + \square = \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 31 + 299 \\
 \square \quad \quad \square \\
 \hline
 \square + \square = \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 47 + 99 \\
 \square \quad \quad \square \\
 \hline
 \square + \square = \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 234 + 356 \\
 \square \quad \quad \square \\
 \hline
 \square + \square = \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64 + 8 \\
 \square \quad \quad \square \\
 \hline
 \square + \square = \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 136 + 6 \\
 \square \quad \quad \square \\
 \hline
 \square + \square = \square
 \end{array}$$

احسب تقديريا ، قرب ثم اجمع ..

المئات $1,624 + 334$

..... + =

العشرات $15 + 39$

..... + =

$687 + 231$

..... + =

العشرات $636 + 27$

..... + =

المئات $455 + 229$

..... + =

$44 + 29$

..... + =

اجمع ، تحقق من مدى صحة الحل ..

$$\begin{array}{r} 3,345 \\ + 654 \\ \hline \end{array}$$

..... + = : التقدير

$$\begin{array}{r} 4,234 \\ + 1,709 \\ \hline \end{array}$$

..... + = : التقدير

$$\begin{array}{r} 4,463 \\ + 4,812 \\ \hline \end{array}$$

..... + = : التقدير

$$\begin{array}{r} 2,390 \\ + 6,230 \\ \hline \end{array}$$

..... + = : التقدير

اوجد المجموع وحدد الخاصية (التبديل - التجميع - المحايد) ..

$7 + 0 = \dots\dots$

$4 + (2 + 3) = \dots\dots$

$8 + 6 = \dots\dots$

$(4 + 2) + 3 = \dots\dots$

$6 + 8 = \dots\dots$

.....

.....

.....

$$\begin{array}{r} 2,478 \\ + 2,368 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,239 \\ + 2,686 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,365 \\ + 5,152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,823 \\ + 5,199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,337 \\ + 3,778 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,136 \\ + 9,582 \\ \hline \end{array}$$

اوجد المطلوب ..

يوزن حصان 782 كيلوجرام ويوزن حصان اصغر حجما 409 كيلوجرام . فكم يوزن الحصانان معا؟

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

قطع حمد مسافة 1,275 كيلومترا من جدة الى المدينة ذهابا وايابا . فما هي المسافة التي قطعها متربة الى اقرب مئة كيلومتر .

.....
.....

يوجد في حساب مصرفي رصيد مالي يبلغ 3,701 درهما في يوم الاثنين ، في يوم الثلاثاء تم جمع 4,294 درهما الى الحساب . فهل من المتطقي ان نقول ان الحساب به الان رصيد يبلغ تقريبا 7,000 درهما ؟

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

اشترى راشد 215 كرة حمراء و 430 كرة خضراء . كم عدد الكرات التي اشترها راشد؟

.....
.....

احسب تقديريا ، قرب ثم اطرح ..

العشرات 986 - 664

..... = -

العشرات 51 - 24

..... = -

81 - 56

..... = -

المئات 892 - 761

..... = -

المئات 562 - 338

..... = -

710 - 207

..... = -

اقرب مئة	اقرب عشرة	
		3,677 - 2,232
		573 - 441
		1,885 - 483

استخدم تعاليج المكعبات للطرح ..

$$181 - 63 = \dots\dots$$

$$322 - 118 = \dots\dots$$

اطرح لإيجاد القيمة المجهولة ..

$$267 - 178 = \square$$

$$492 - 383 = \square$$

القيمة المجهولة هي

القيمة المجهولة هي

$$614 - 457 = \square$$

$$754 - 138 = \square$$

القيمة المجهولة هي

القيمة المجهولة هي

$$\begin{array}{r} 61\square \\ - 417 \\ \hline \Delta 02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 99 \\ - 1\Delta 0 \\ \hline 219 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 798 \\ - \square 97 \\ \hline 4\Delta 1 \end{array}$$

$$\square = \dots\dots$$

$$\square = \dots\dots$$

$$\square = \dots\dots$$

$$\Delta = \dots\dots$$

$$\Delta = \dots\dots$$

$$\Delta = \dots\dots$$

$\begin{array}{r} 4,298 \\ - 858 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,475 \\ - 1,267 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,371 \\ - 1,365 \\ \hline \end{array}$
		تحقق .

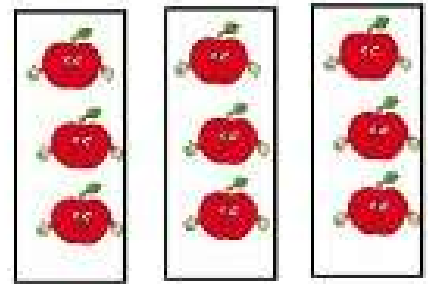
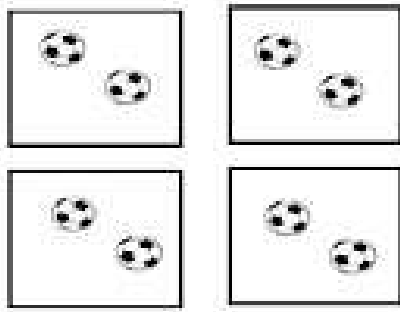
$\begin{array}{r} 6,334 \\ - 3,999 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,182 \\ - 581 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,392 \\ - 238 \\ \hline \end{array}$
تحقق:	تحقق:	تحقق:

$\begin{array}{r} 9,003 \\ - 5,295 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 805 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 604 \\ - 492 \\ \hline \end{array}$
تحقق:	تحقق:	تحقق:

اطرح ..

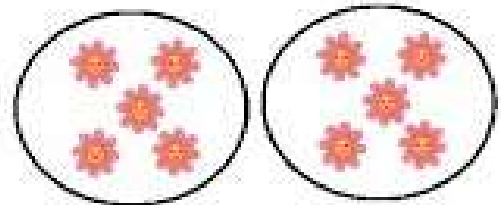
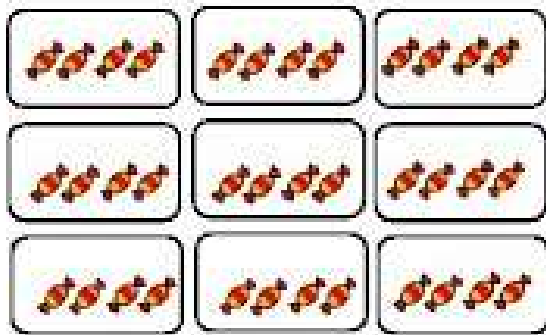
$\begin{array}{r} 3,770 \\ - 2,021 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,007 \\ - 972 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,560 \\ - 7,920 \\ \hline \end{array}$
---	---	---

اكتب جملة جمع وجملة ضرب لكل مسألة ..



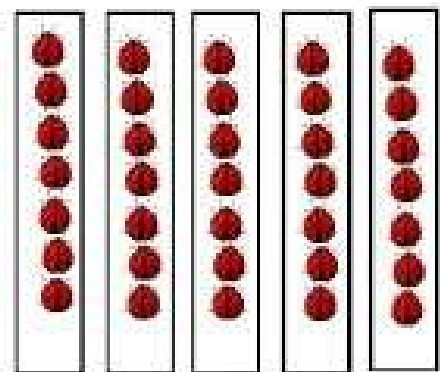
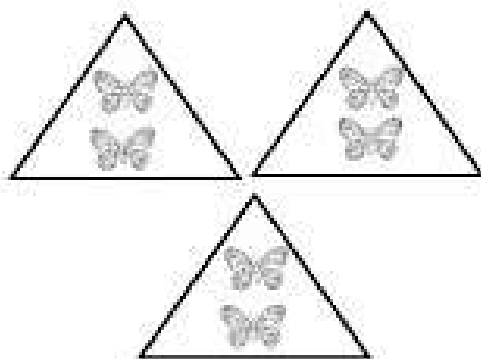
..... + + + =
 × =

..... + + =
 × =



..... + + + + + + + =
 × =

..... + =
 × =



..... + + =
 × =

..... + + + + =
 × =

ارسم الصورة واكتب جملة الضرب ..

4 مجموعات من 2

$$\dots \times \dots = \dots$$

5 مجموعات من 3

$$\dots \times \dots = \dots$$

ارسم جملة الضرب ..

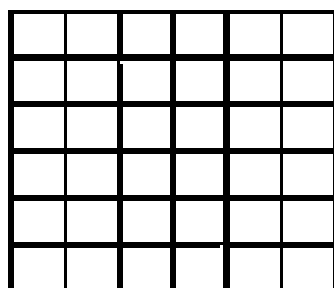
$$2 \times 6 = \dots$$

$$3 \times 4 = \dots$$

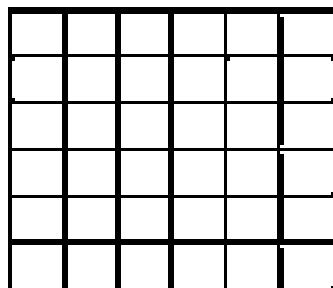
$$3 \times 7 = \dots$$

$$5 \times 5 = \dots$$

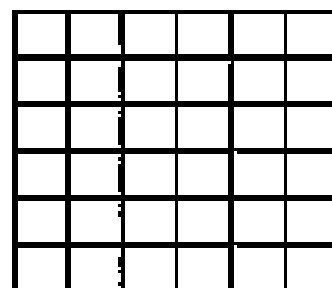
لون المصفوفة لإيجاد ناتج الضرب ..



$$2 \times 4 = \dots$$



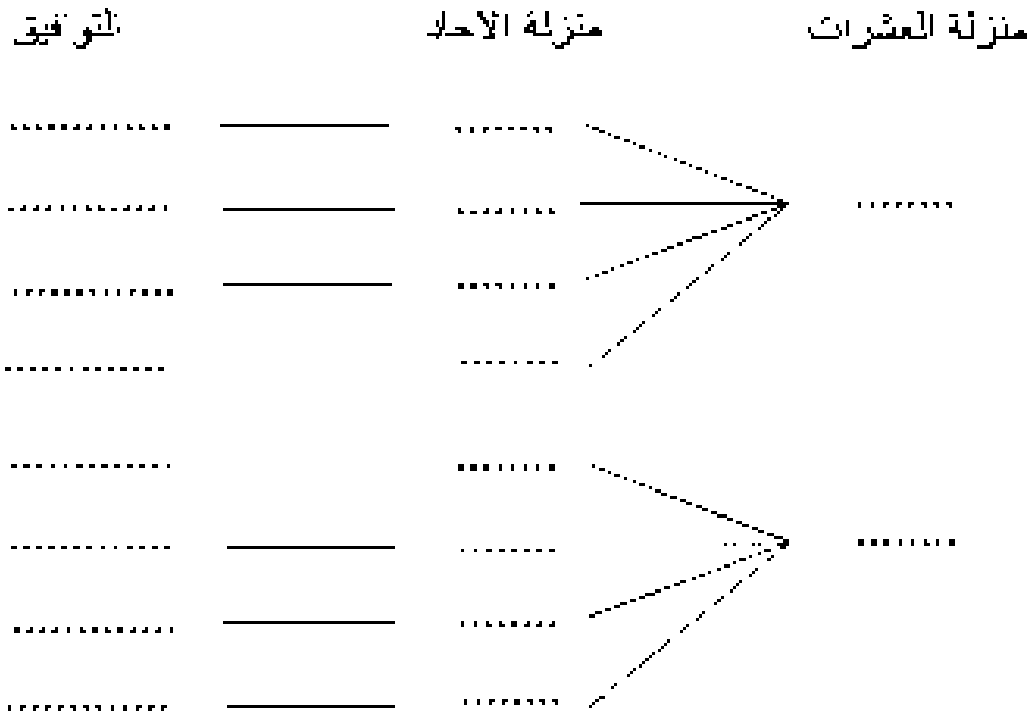
$$6 \times 2 = \dots$$



$$3 \times 5 = \dots$$

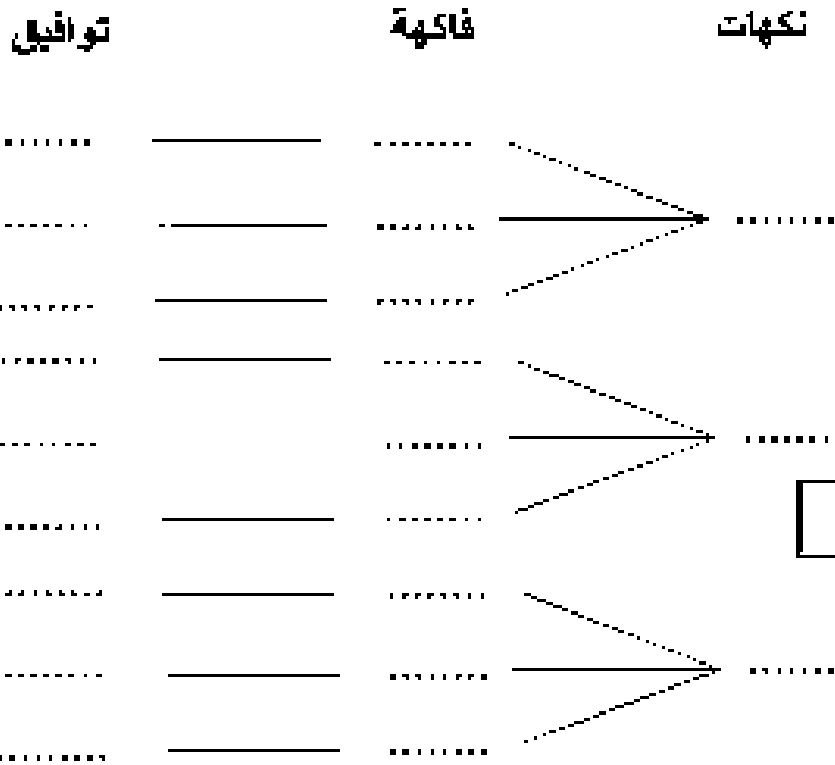
أوجد التوافق الممكن واكتب جملة الضرب ..

اترجع كل الأعداد الممكنة من رقمين والتي يمكن تكوينها بحيث يكون العدد 6 أو 8 في منزلة العشرات والأعداد 2 أو 3 أو 6 أو 4 في منزلة الأحاد .



..... x =

أوجد التوافق الممكن من نكهة واحدة فاكهة واحدة ..



البيضة	
نكهات	فاكهة
مانجو	موز
شوكولا	توت
فانيليا	خوخ

..... x =

ارسم شطع العدد لإيجاد عدد القطع في كل مجموعة ..

12 قطعة عد

مجموعتان متساويتان

..... في كل مجموعة

$$..... + =$$

16 قطعة عد

4 مجموعات متساوية

..... في كل مجموعة

$$..... - =$$

20 قطعة عد

5 مجموعات متساوية

..... في كل مجموعة

$$..... = =$$

9 قطع عد

3 مجموعات متساوية

..... في كل مجموعة

$$..... + =$$

14 قطعة عد

مجموعتان متساويتان

..... في كل مجموعة

$$..... + =$$

$$5 \qquad 24 \div \square = 3$$

$$7 \qquad 30 \div 6 = \square$$

$$8 \qquad 42 \div \square = 6$$

$$3 \qquad 16 \div \square = 8$$

$$2 \qquad 15 \div 5 = \square$$

اكتب جملة قسمة واوجد الحل ..

توجد 15 زهرة وفي كل زهرية 3 زهور . فكم عدد الزهوريات ؟

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

لدينا 12 كعكة توزع على 4 تلاميذ . كم كعكة لكل تلميذ .

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

توجد 25 كرة زجاجية . ونحتوي كل حقيبة على 5 كرات . فكم عدد الحقيبات ؟

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

لدينا 21 كيلومتر لثلاث رحلات . كم كيلومتر في الرحلة الواحدة؟

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

توجد 10 ايدي . نكل ولد يدين اثنين . كم ولد لدينا ؟

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

8 قطع عد

..... مجموعات متساوية
4 في كل مجموعة

$$8 + \dots = 4$$

21 قطعة عد

..... مجموعات متساوية
7 في كل مجموعة

$$21 + \dots = 7$$

18 قطعة عد

..... مجموعات متساوية
9 في كل مجموعة

$$18 + \dots = 9$$

10 قطع عد

..... مجموعات متساوية
5 في كل مجموعة

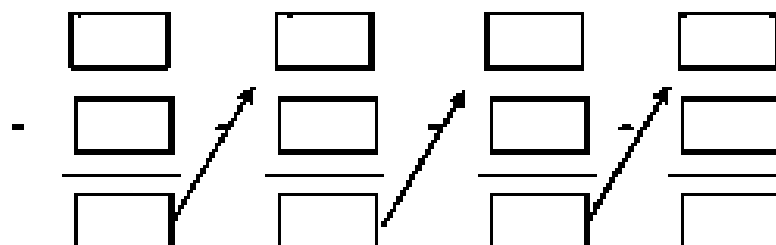
$$10 + \dots = 5$$

6 قطع عد

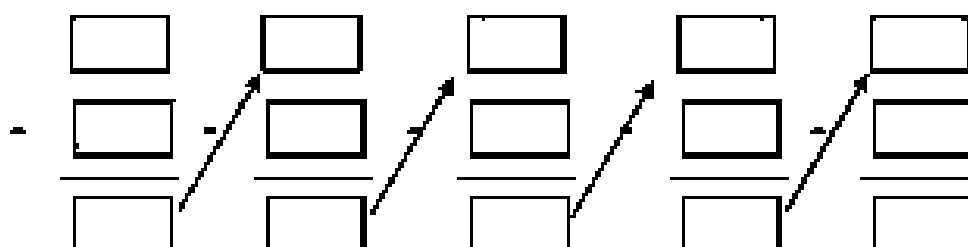
..... مجموعات متساوية
2 في كل مجموعة

$$6 + \dots = 2$$

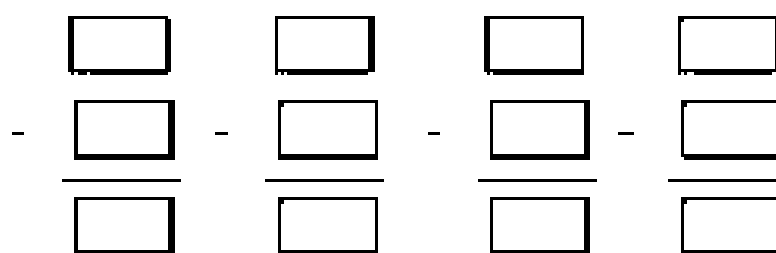
$$12 \div 3 = \dots\dots$$



$$10 \div 2 = \dots\dots$$

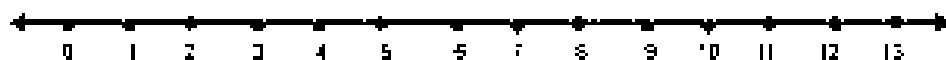


$$20 \div 5 = \dots\dots$$





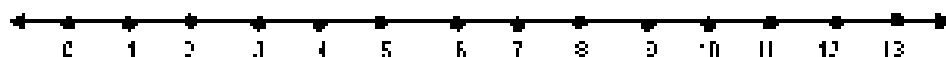
$$12 \div 3 = \dots\dots$$



$$8 \div 4 = \dots\dots\dots$$



$$10 \div 2 = \dots\dots\dots$$



$$9 \div 3 = \dots\dots\dots$$



$$6 \div 2 = \dots\dots\dots$$



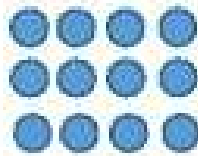
$$12 \div 4 = \dots\dots\dots$$

$$? \times 4 = 12$$

$$\square \div 3 = 4$$

$$? = \dots$$

$$\square = \dots$$



$$7 \times ? = 21$$

$$\square + 7 = 3$$

$$? = \dots$$

$$\square = \dots$$

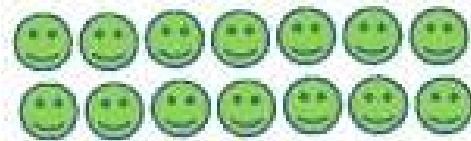


$$2 \times 7 = ?$$

$$14 + \square = 7$$

$$? = \dots$$

$$\square = \dots$$

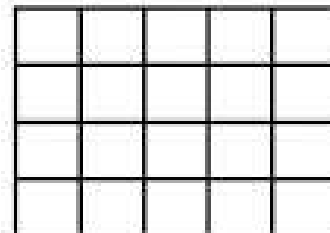


$$\square \times 5 = 20$$

$$? + 4 = 5$$

$$? = \dots$$

$$\square = \dots$$

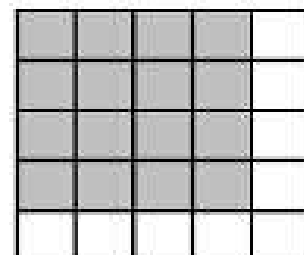


$$4 \times 4 = ?$$

$$16 + \square = 4$$

$$? = \dots$$

$$\square = \dots$$



7 , 2 , 14

.....
.....

3 , 7 , 21

.....
.....

3 , 6 , 18

.....
.....

5 , 5 , 25

.....
.....

4 , 8 , 32

.....
.....