

	الاسم الصف الثالث
--	----------------------------

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

مئة	عشرون	أقرب إلى المئات
		5823
		548

هذا التحدي الجماعي من أجل الجمع البصري

$328 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$ $+ 255 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$ <hr/> $\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$	$725 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$ $+ 154 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$ <hr/> $\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$
---	---

كون عذراً أو مئة من أجل الجمع الذهني

$499 + 428$ <hr/> $\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$ <hr/> $\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$	$698 + 245$ <hr/> $\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$ <hr/> $\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$
---	---

	أقرب عشرة	أقرب مئة
233 $+ 590$ <hr/>		
$\frac{1584}{1793}$ <hr/>	www.syCourse.com/uae	
	موقع المنهج	+

استخدم الملايين في الجمع

$546 + 271 =$

$542 + 139 =$

تبلغ تكلفة دراجة نارية 4527 درهم فما قيمة كل رقم ومكانه ؟

5

2

7

4

.....

.....

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

.....

.....

www.syCourse.com/uae

موقع المنهج



مراجعة شاملة لمهارات مادة الرياضيات للصف الثالث
الفصل الدراسي الأول 2016 - 2017 م

اكتب القيمة المكانية للعدد الملون ..

9,122

2,894

6,704

4,357

614

9,001

3,333

1,211

8,527

5,218

7,534

3,687

: اكتب الصيغة القياسية ..

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

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

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

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

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

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

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

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 :

مقارنة بين الأعداد ..

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

$$2,498 \quad \bigcirc \quad 849$$

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

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

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

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

حوط العدد الأكبر ثم أكمل العبارة ..

$$896 \qquad 698$$

$$7,077 \qquad 7,707$$

$$\underline{\quad} \quad < \quad \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \quad > \quad \underline{\quad}$$

$$4,454 \qquad 4,451$$

$$3,513 \qquad 5,310$$

>

<

رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر ..

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

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

رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر ..

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

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

374	593	6,487
-----	-----	-------

266	3,158	4,271
-----	-------	-------

571	1,316	2,469
-----	-------	-------

213	5,728	4,544
-----	-------	-------

5,346 - 5,346 - 5,356 النصف العددي هو

2,287 - 3,287 - 4,287 النصف العددي هو

4,617 - 4,618 - 4,619 النصف العددي هو

8,612 - 8,712 - 8,812 النصف العددي هو

3,299 - 3,399 - 3,499 -

5,213 - 6,213 - 7,213 -

9,636 - 9,646 - 9,656 -

1,376 - 1,377 - 1,378 -

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

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

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

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

كون صورة او منه من اجل الجمع الذهني ...

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

$$\begin{array}{r}
 31 + 299 \\
 \boxed{1} \quad \boxed{1+} \\
 \hline
 \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}
 \end{array}$$

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

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

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

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

$$1,624 + 334$$

$$636 + 27$$

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

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

$$15 + 39$$

$$455 + 229$$

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

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

$$687 + 231$$

$$44 + 29$$

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

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

اجمع ، تحقق من مدى صحة العمل ..

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

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

$$\dots + \dots = \dots \text{ التقدير : } \dots$$

$$\dots + \dots = \dots \text{ التقدير : } \dots$$

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

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

$$\dots + \dots = \dots \text{ التقدير : } \dots$$

$$\dots + \dots = \dots \text{ التقدير : } \dots$$

أوجد المجموع وحدد الخاصية (التعديل - التجميع - المحايد) ..

$$7 + 0 = \dots$$

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

$$8 + 6 = \dots$$

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

$$6 + 8 = \dots$$

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

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

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

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

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

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

أوجد المطلوب ..

يزن حسان 782 كيلوجرام ويزن حسان اصغر حجما 409 كيلوجرام . فكم يزن
الحسانان معا؟

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

قطع عدد مسافة 1,275 كيلومترا من جهة الى المدينة ذهاباً وايضاً . فما هي المسافة التي
قطعها متربة الى اقرب منه كيلومتر .

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

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

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

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

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

986 - 664 المئات

892 - 761 المئات

$$\dots \dots \dots - \dots \dots \dots = \dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots - \dots \dots \dots = \dots \dots \dots$$

51 - 24 المئات

562 - 338 المئات

$$\dots \dots \dots - \dots \dots \dots = \dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots - \dots \dots \dots = \dots \dots \dots$$

81 - 56

710 - 207

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

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

أقرب مائة	أقرب عشرة	
		3,677 - 2,232
		573 - 441
		1,385 - 423

$$181 - 63 = \dots$$

$$322 - 118 = \dots$$

الطرح لإيجاد القيمة المجهولة ..

$$267 - 178 = \boxed{\quad}$$

$$492 - 383 = \boxed{\quad}$$

القيمة المجهولة هي

القيمة المجهولة هي

$$614 - 457 = \boxed{\quad}$$

$$764 - 138 = \boxed{\quad}$$

القيمة المجهولة هي

القيمة المجهولة هي

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

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

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

$$\Box = \dots$$

$$\Box = \dots$$

$$\Box = \dots$$

$$\Delta = \dots$$

$$\Delta = \dots$$

$$\Delta = \dots$$

$$\begin{array}{r}
 4,298 \\
 - 858 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3,475 \\
 - 1,267 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7,371 \\
 - 1,365 \\
 \hline
 \end{array}$$

تحقق .

$$\begin{array}{r}
 5,334 \\
 - 3,999 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6,182 \\
 - 581 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,392 \\
 - 238 \\
 \hline
 \end{array}$$

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 .

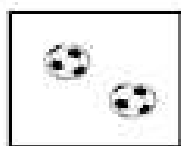
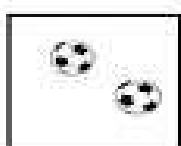
تحقق .

اطرح

$$\begin{array}{r}
 3,770 \\
 - 2,021 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,007 \\
 - 972 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9,560 \\
 - 7,920 \\
 \hline
 \end{array}$$

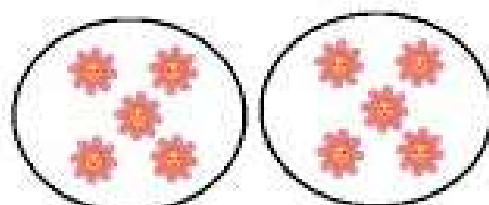
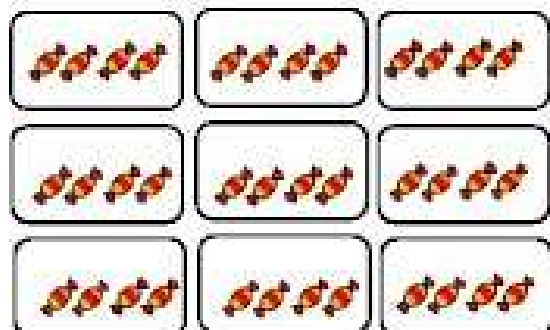


$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\times \dots = \dots$$

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

$$\times \dots = \dots$$

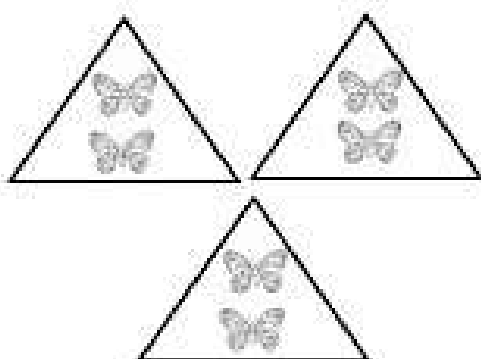


$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\times \dots = \dots$$

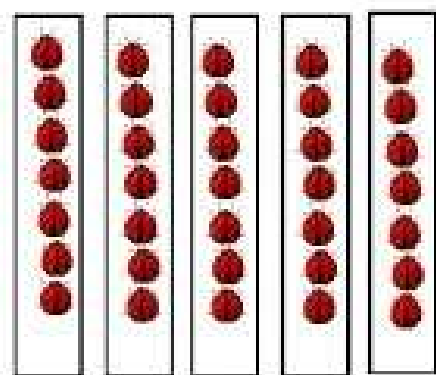
$$\dots + \dots = \dots$$

$$\times \dots = \dots$$



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

$$\times \dots = \dots$$



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

$$\times \dots = \dots$$

2 مجموعات من 4

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

3 مجموعات من 5

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

ارسم جملة الضرب ..

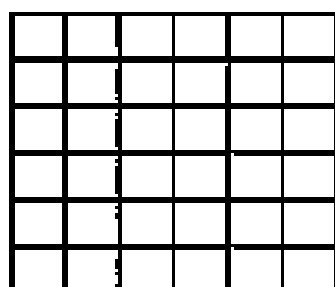
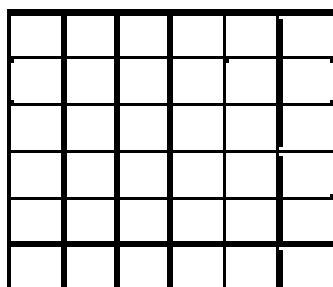
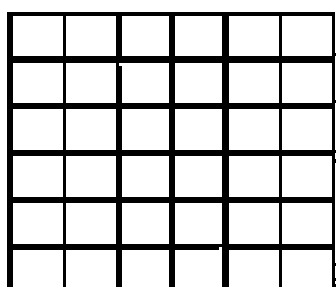
$$2 \times 6 = \dots$$

$$3 \times 4 = \dots$$

$$3 \times 7 = \dots$$

$$5 \times 5 = \dots$$

لون المصفوفة لا يحدد ناتج الضرب ..



$$2 \times 4 = \dots$$

$$6 \times 2 = \dots$$

$$3 \times 5 = \dots$$

أوجد التواقيع الممكنه واكتب جملة الضرب ..

اترج كل الاعداد المكونه من رقمين والتي يمكن تكرارها بحيث يكون العدد 6 او 8 في منزلة العشرات والعدد 2 او 3 او 6 او 4 في منزلة الاحد

التوافق

منزلة الاحد

منزلة العشرات

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

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

أوجد التواقيع الممكنه من نكهة واحدة فاكهة واحدة ..

تواقيع

فاكهه

نكهات

البطة	
فلاكهه	نكهه
براز	بلعبو
ترت	شوكولا
خوخ	فانيليا

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

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

ارسم قطع العد لابحث عدد القطع في كل مجموعة ..

12 قطعة عدد

مجموعتان متقاربتان

في كل مجموعة
..... + =

16 قطعة عدد

4 مجموعات متقاربة

في كل مجموعة
..... - =

20 قطعة عدد

5 مجموعات متقاربة

في كل مجموعة
..... - =

9 قطع عدد

3 مجموعات متقاربة

في كل مجموعة
..... + =

14 قطعة عدد

مجموعتان متقاربتان

في كل مجموعة
..... + =

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

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

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

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

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

اكتب جملة خمسة واريد الحل ..

ترجع 15 زهرة وفي كل مزهرية 3 زهور . فكم عدد المزهريات ؟

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

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

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

ترجع 25 كرة زجاجية . وتحتوي كل حبيبة على 5 كرات . فكم عدد الkatاب ؟

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

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

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

ترجع 10 ابدي . تكل ولد يدهن اثنين . كم ولد تبينا ؟

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

قطع عد 8

مجموعات متساوية
4 في كل مجموع

$$8 \div \dots = 4$$

قطعة عد 21

مجموعات متساوية
7 في كل مجموعة

$$21 + \dots = 7$$

قطعة عد 18

مجموعات متساوية
9 في كل مجموعة

$$18 + \dots = 9$$

قطع عد 10

مجموعات متساوية
5 في كل مجموعة

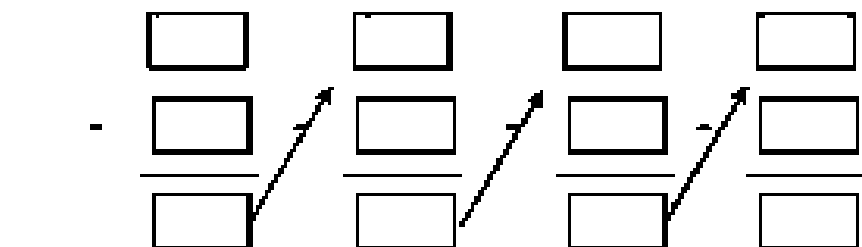
$$10 + \dots = 5$$

قطعة عد 6

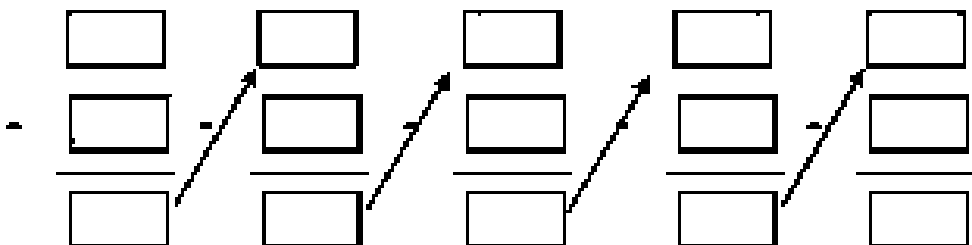
مجموعات متساوية
2 في كل مجموعة

$$6 \div \dots = 2$$

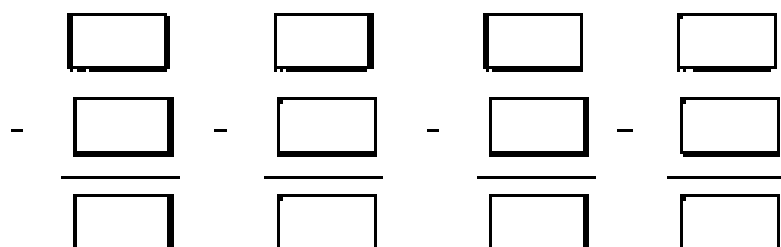
$$12 \div 3 = \dots$$



$$10 \div 2 = \dots$$

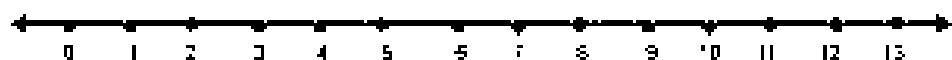


$$20 \div 5 = \dots$$

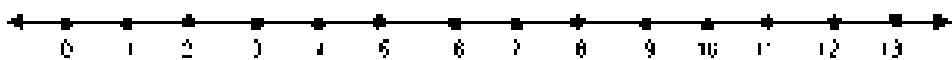




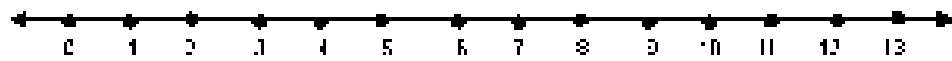
$$12 \div 3 = \dots$$



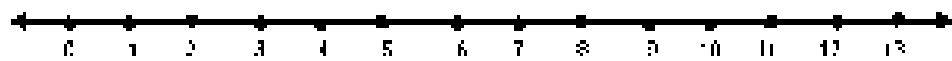
$$8 \div 4 = \dots$$



$$10 \div 2 = \dots$$



$$9 \div 3 = \dots$$



$$6 \div 2 = \dots$$



$$12 \div 4 = \dots$$

$$\begin{array}{l} ? \times 4 = 12 \\ \square \div 3 = 4 \end{array}$$



$$\begin{array}{l} ? = \dots \\ \square = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 \times ? = 21 \\ \square \div 7 = 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ? = \dots \\ \square = \dots \end{array}$$



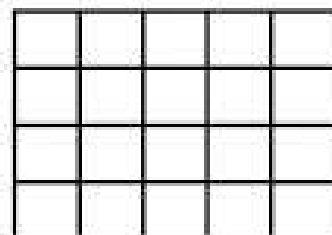
$$\begin{array}{l} 2 \times 7 = ? \\ 14 \div \square = 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ? = \dots \\ \square = \dots \end{array}$$



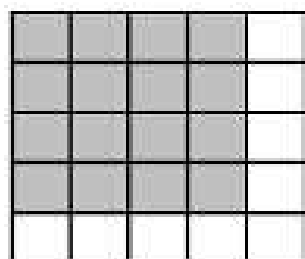
$$\begin{array}{l} \square \times 5 = 20 \\ ? \div 4 = 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ? = \dots \\ \square = \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 4 \times 4 = ? \\ 16 \div \square = 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ? = \dots \\ \square = \dots \end{array}$$



7 , 2 , 14

3 , 7 , 21

3 , 6 , 18

5 , 5 , 25

4 , 8 , 32