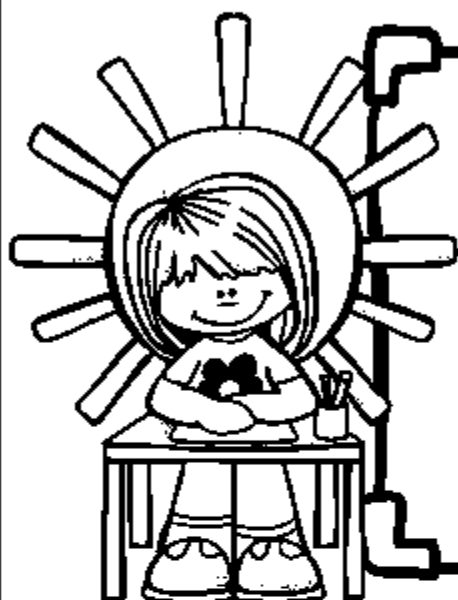


مدرسة الفجيرة للتعليم الأساسي ح 1

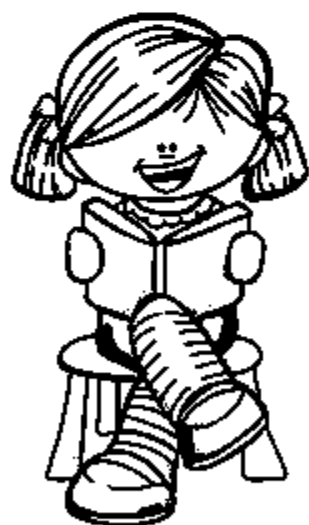


مراجعة مادة

الرياضيات

للمصف الثالث الأساسي

الفصل الدراسي الأول



الإسم :

المصف الثالث :



أكتب الأعداد بالصيغة القياسية و الموسعة و الكلامية و مكان و قيمة الرقم المظلل.

الصيغة الكلامية:

الصيغة الموسعة : $9000 + \underline{700} + 10 + 9$

قيمة الرقم:

منزلة الرقم:

الصيغة القياسية:

الصيغة الكلامية: ألفان و ثلاثمئة و سبعة عشر

الصيغة الموسعة :

قيمة الرقم:

منزلة الرقم:

الصيغة القياسية:

الصيغة الكلامية:

الصيغة الموسعة :

قيمة الرقم:

منزلة الرقم:

الصيغة القياسية: 5280

الصيغة الكلامية: ثلاثة آلاف و أربعمئة و تسعة

الصيغة الموسعة :

قيمة الرقم:

منزلة الرقم:

الصيغة القياسية:

الصيغة الكلامية:

الصيغة الموسعة :

قيمة الرقم:

منزلة الرقم:

الصيغة القياسية: 8041

قارن، استخدم < أو > أو = .

3563	<input type="radio"/>	3573	3454	<input type="radio"/>	2454
1928	<input type="radio"/>	1922	1238	<input type="radio"/>	1239
1708	<input type="radio"/>	1708	4770	<input type="radio"/>	4707
7845	<input type="radio"/>	7945	5712	<input type="radio"/>	5713
6812	<input type="radio"/>	6810	9808	<input type="radio"/>	9880
4941	<input type="radio"/>	4944	1579	<input type="radio"/>	1579
3874	<input type="radio"/>	3874	2202	<input type="radio"/>	2022
1022	<input type="radio"/>	1522	4680	<input type="radio"/>	4860
5478	<input type="radio"/>	5477	8801	<input type="radio"/>	8810
6213	<input type="radio"/>	6713	1479	<input type="radio"/>	1479

رتب من الأكبر إلى الأصغر.

803, 384, 838

⇒ 838 - 803 - 384

356, 357, 306

⇒ _____

4689, 4897, 4988

⇒ _____

7820, 7818, 7819

⇒ _____

3003, 3007, 3009

⇒ _____

4767, 5684, 4407

⇒ _____

9829, 9825, 9838

⇒ _____

5252, 5525, 5255

⇒ _____

رتب من الأصغر إلى الأكبر.

284, 248, 482

⇒ 248 - 284 - 482

845, 841, 834

⇒ _____

6741, 5742, 4742

⇒ _____

6821, 6827, 6872

⇒ _____

8074, 8044, 8077

⇒ _____

3542, 3544, 3543

⇒ _____

2178, 8712, 2187

⇒ _____

7698, 7696, 7692

⇒ _____

76	63	28
835	919	542
174	986	508
377	198	339
814	525	327
165	896	441
154	972	378
487	146	287
299	412	268

761	834	187
255	323	804
185	913	958
267	384	342
1206	5127	4628
4156	8334	5017
3112	7358	6266
8973	9149	4245
7285	9924	3771

أوجد حل الأسئلة التالية :

لدى سارة **3219** درهما في حصالتها، حوط الصيغة الكلامية لهذا العدد.

○ ثلاثة آلاف و مئتان و واحد و تسعون. ○ ثلاثة آلاف و مئتان و تسعة عشر.

كانت الرحلات الجوية المسجلة لمطار دبي **2385** رحلة في شهر سبتمبر، و

في شهر أكتوبر **2358** رحلة، أي شهر شهد رحلات أكثر؟

قرأت عائشة **403** صفحة من المصحف، بينما قرأت شما **389**، أما علي

فقد قرأ **411** صفحة، رتب الأشخاص حسب قراءتهم من الأكبر للأصغر.

يبلغ طول برج خليفة **828** مترا، قرب طول البرج إلى أقرب عشرة.

يبلغ سعر تذكرة دخول ليجولاند **295** درهما للكبار، و **250** درهما

للصغار، قرب الأسعار لأقرب مئة .

أوجد الناتج ثم صل نحو الخاصية الصحيحة.

$$154 + 0 = \dots$$

$$87 + 0 = \dots$$

$$(4 + 6) + 3 = \dots$$

$$4 + (6 + 3) = \dots$$

$$3 + 15 = \dots$$

$$15 + 3 = \dots$$

التبديل

المحايد

التجميع

$$(5 + 7) + 4 = \dots$$

$$5 + (7 + 4) = \dots$$

$$82 + 6 = \dots$$

$$6 + 82 = \dots$$

$$(2 + 8) + 9 = \dots$$

$$2 + (8 + 9) = \dots$$

اجمع (1 - 10 - 100 - 1000) على الأعداد التالية.

	أكبر بمقدار 1	أكبر بمقدار 10	أكبر بمقدار 100	أكبر بمقدار 1000
128	_____	_____	_____	_____
757	_____	_____	_____	_____
3348	_____	_____	_____	_____
5239	_____	_____	_____	_____
6097	_____	_____	_____	_____
7930	_____	_____	_____	_____

أكمل العدد الناقص ثم حدد النمط العددي :

24, 124, 224,

جمع 100

456, 457, 458,

28,, 48, 58.

....., 147, 247, 347.

1114, 1214,, 1414.

456, 457, 458,

574,, 576, 577.

1567, 1568, 1569,

7235, 7245,, 7265.

1785, 2785,, 4785.

458, 558, 658,

3127,, 5127, 6127.

2013,, 2213, 2313.

....., 1369, 1379, 1389.

1236, 1246,, 1266.

8745, 8845, 8945,

374, 474, 574,

7423,, 7425, 7426

فكك الحدود الجمعية لتجمع ذهنيا.

$$63 = \quad +$$

$$25 = \quad +$$

$$+ 31 = \quad +$$

$$+ 71 = \quad +$$

$$= \quad +$$

$$= \quad +$$

$$364 = \quad + \quad +$$

$$34 = \quad +$$

$$+ 421 = \quad + \quad +$$

$$+ 52 = \quad +$$

$$= \quad + \quad +$$

$$= \quad +$$

$$219 = \quad + \quad +$$

$$433 = \quad + \quad +$$

$$+ 217 = \quad + \quad +$$

$$+ 534 = \quad + \quad +$$

$$= \quad + \quad +$$

$$= \quad + \quad +$$

$$172 = \quad + \quad +$$

$$304 = \quad + \quad +$$

$$+ 144 = \quad + \quad +$$

$$+ 228 = \quad + \quad +$$

$$= \quad + \quad +$$

$$= \quad + \quad +$$

كون عشرة أو مئة لتجمع ذهنيا.

$$\begin{array}{r} 374 \\ + 299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 734 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ + 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 844 \\ + 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 651 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 908 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

احسب تقديريا لأقرب عشرة وأقرب مئة.

	أقرب عشرة	أقرب مئة
$\begin{array}{r} 237 \\ + 676 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 240 \\ + 680 \\ \hline 920 \end{array}$	$\begin{array}{r} 200 \\ + 700 \\ \hline 900 \end{array}$
$\begin{array}{r} 419 \\ + 485 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 72 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 1374 \\ + 4760 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 2337 \\ + 3755 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r} 227 \\ + 458 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 871 \\ + 349 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 557 \\ + 364 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573 \\ + 274 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 779 \\ + 248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 899 \\ + 257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1332 \\ + 4971 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3886 \\ + 3279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3876 \\ + 2374 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7354 \\ + 2676 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3288 \\ + 5252 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5277 \\ + 2889 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4476 \\ + 2336 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2398 \\ + 3277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4142 \\ + 2768 \\ \hline \end{array}$$

أوجد المجموع.

قرأ محمد **198** صفحة من الكتاب، وتابع في اليوم

الثاني بقراءة **156** من الكتاب كم صفحة قرأ؟

مئات	عشرات	أحاد

كان عدد الأيام المشمسة في هذا العام **304** يوماً، و

في العام الماضي **295** يوماً، كم مجموع الأيام

المشمسة في هذين العامين؟

مئات	عشرات	أحاد

قطع سعيد مسافة **1013** خطوة ذهاباً إلى

الملعب، و قطع مسافة **1143** خطوة في طريق

العودة، ما مجموع ما قطعه في الطريق؟

ألف	مئات	عشرات	أحاد

يبلغ طول سيارة **368** سم، تجر عربة الأدوات

بطول **115** سم، كم يبلغ طول السيارة مع العربة؟

مئات	عشرات	أحاد

كون عشرة أو مئة لتطرح ذهنيا.

$$\begin{array}{r} 527 \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374 \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 527 \\ - 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 823 \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 634 \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 823 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 634 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 476 \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ - 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 476 \\ - 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 873 \\ + \end{array}$$

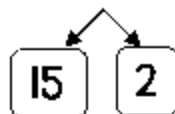
$$\begin{array}{r} 947 \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 873 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 947 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

اطرح ذهنيا بتجزئة العدد الأصغر.

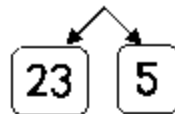
A) $85 - 17 = \dots\dots$



$85 - 15 = 70$

$70 - 2 = 68$

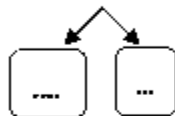
B) $93 - 28 = \dots\dots$



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

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

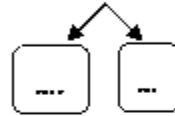
C) $217 - 68 = \dots\dots$



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

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

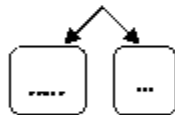
D) $963 - 76 = \dots\dots$



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

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

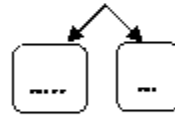
E) $351 - 46 = \dots\dots$



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

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

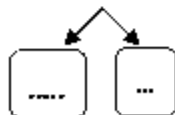
F) $193 - 79 = \dots\dots$



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

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

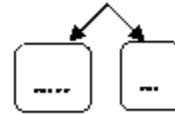
G) $883 - 75 = \dots\dots$



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

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

H) $391 - 44 = \dots\dots$



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

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

احسب تقديريا لأقرب عشرة وأقرب مئة.

	أقرب عشرة	أقرب مئة
$\begin{array}{r} 666 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 670 \\ - 230 \\ \hline 440 \end{array}$	$\begin{array}{r} 700 \\ - 200 \\ \hline 500 \end{array}$
$\begin{array}{r} 534 \\ - 319 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 178 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 6774 \\ - 3260 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 8271 \\ - 4137 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r} 972 \\ - 635 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 841 \\ - 473 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 734 \\ - 529 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 733 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5234 \\ - 3206 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8173 \\ - 5047 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9115 \\ - 7423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8481 \\ - 2789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9744 \\ - 5428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4821 \\ - 2437 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7542 \\ - 3278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6743 \\ - 856 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5134 \\ - 1228 \\ \hline \end{array}$$

اطرح ثم تأكد من إجابتك عن طريق الجمع.

$$182 - 47 =$$

$$\begin{array}{r} 182 \\ - 47 \\ \hline 35 \\ + 47 \\ \hline 182 \end{array}$$

$$272 - 163 =$$

$$\begin{array}{r} 272 \\ - 163 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$945 - 187 =$$

$$\begin{array}{r} - \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$4533 - 447 =$$

$$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$2175 - 1629 =$$

$$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$8123 - 4578 =$$

$$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 904 \\ - 526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 801 \\ - 353 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5002 \\ - 3486 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8007 \\ - 5472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6003 \\ - 2844 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8000 \\ - 2349 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9000 \\ - 5752 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4000 \\ - 2896 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7000 \\ - 3891 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6000 \\ - 4471 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5000 \\ - 1472 \\ \hline \end{array}$$

أوجد الفرق.

سجلت مريم **112** دقيقة من المشي المتواصل، و علمها أن
تمشي لمدة **150** دقائق بالإجمال كم تبقى لها؟

مئات	عشرات	أحاد

كانت عدد الأيام المشمسة في هذا العام **306** يوما،

فإن كان عدد أيام السنة **365** يوما، فكم عدد الأيام
الغير المشمسة؟

مئات	عشرات	أحاد

قطعت السيارة مسافة **8245** كم، و عندما

سيصل العداد إلى **9000** كم لا بد أن يتم
تغيير زيت الفرامل. كم تبقى لتغيير الزيت؟

ألف	مئات	عشرات	أحاد

يبلغ عدد الأعمال الفنية في متحف اللوفر **700**

عملا، شاهدت وديمة **265** عملا فقط في جولتها،

كم عدد الأعمال التي لم تشاهدها بعد؟

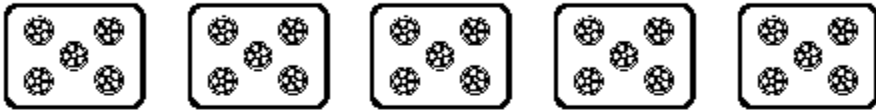
مئات	عشرات	أحاد

اكتب جملة جمع وضرب لكل مسألة.



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

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



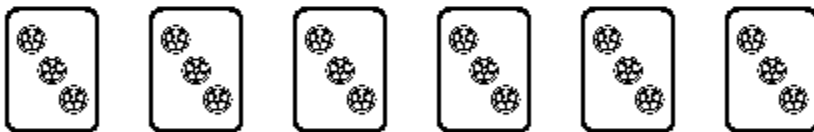
$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

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



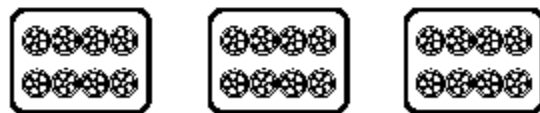
$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

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



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

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



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

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

أكتب جملة جمع وضرب لكل مصفوفة.

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

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

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

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

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

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

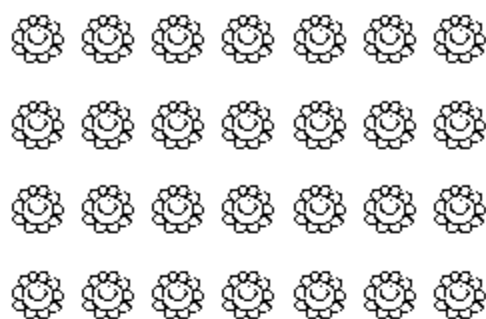
$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

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

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

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

أكتب جملة جمع و ضرب لكل مصفوفة.



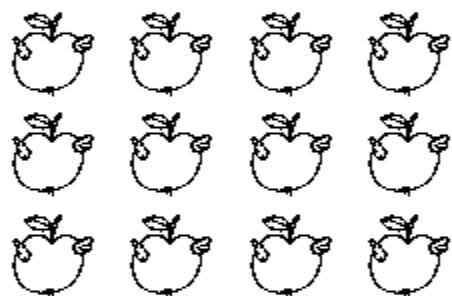
$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

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



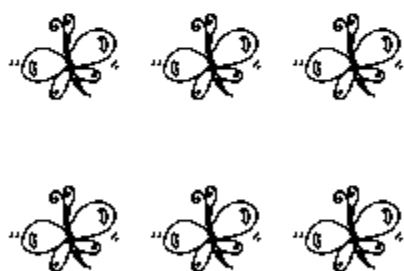
$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

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



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

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



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

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



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

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

أوجد التوافيق الممكنة ثم أكتب جملة الضرب .

أكتب الأرقام التي يمكن تكوينها إذا كانت العشرات 5 أو 6، و الآحاد 0 أو 2 أو 4.

العشرات الآحاد التوافيق

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

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

..... × =

أكتب جميع التوافيق التي يمكن تكوينها إذا كان نكهة الأيس كريم فانيليا أو فراولة أو ماجو، و التغطية حلوى أو مكسرات أو بسكويت

النكهة التغطية التوافيق

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

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

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

..... × =

أوجد الإجابات.

يقرأ سيف **3** صفحات من الكتاب كل

يوم، خلال **5** أيام كم صفحة قرأ؟

تصنع أمي **6** فطائر في كل ساعة، في خلال **3**

ساعات كم عدد الفطائر التي تصنعها؟

تلعب مريم **3** ساعات يومياً، في خلال أسبوع

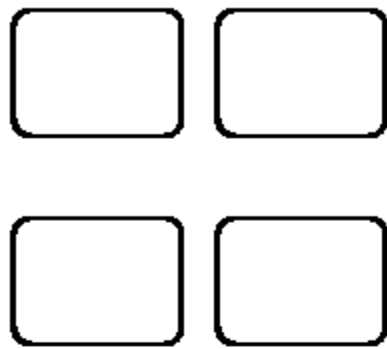
كم ساعة تلعب؟ (الأسبوع = **7** أيام)

تحتاج سعاد **6** أمتار قماش من كل لون

(أسود - أحمر - أخضر - أبيض) لتحريك

علم الإمارات، كم متراً تحتاج بالإجمال؟

استخدم الرسم لإيجاد الناتج بكل مجموعة ثم أكتبي جملة القسمة .



وزع 16 قطعة على 4 مجموعات.

$$\dots \div \dots = \dots$$

وزع 18 قطعة على 3 مجموعات.

$$\dots \div \dots = \dots$$

وزع 20 قطعة على مجموعتين.

$$\dots \div \dots = \dots$$

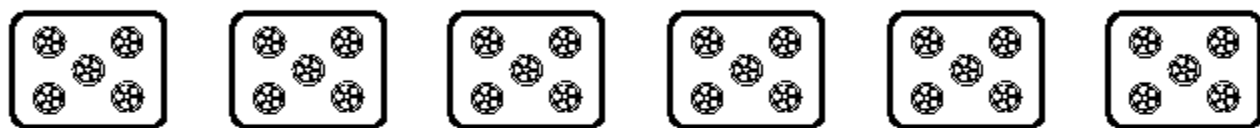
وزع 14 قطعة على 7 مجموعات.

$$\dots \div \dots = \dots$$

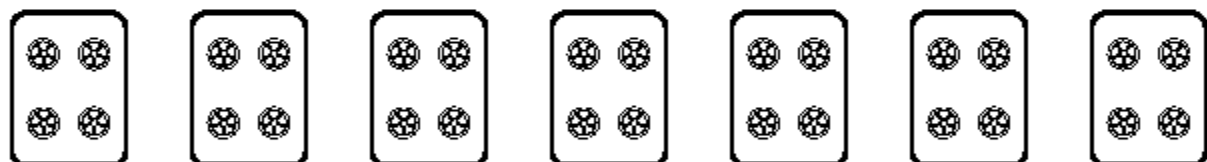
استخدم الرسم لإيجاد الناتج بكل مجموعة ثم أكتب جملة القسمة .



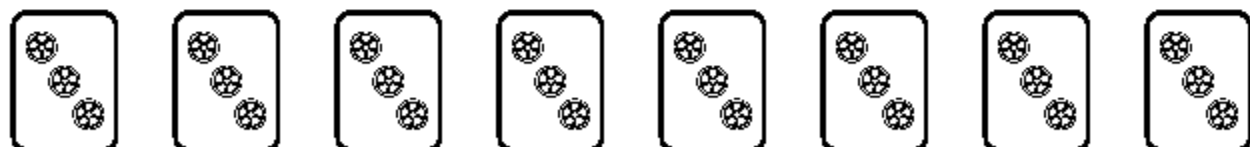
$$\dots \div \dots = \dots$$



$$\dots \div \dots = \dots$$

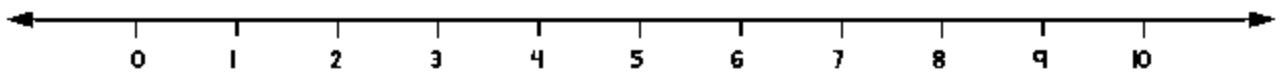


$$\dots \div \dots = \dots$$

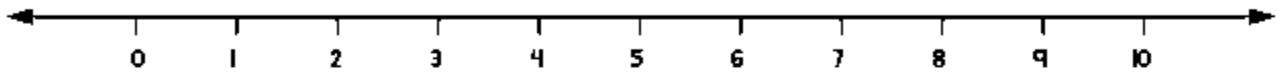


$$\dots \div \dots = \dots$$

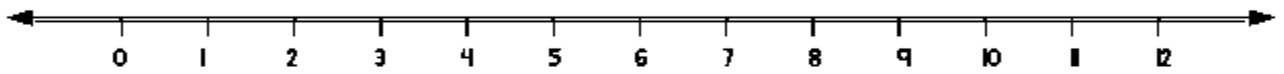
أوجد ناتج القسمة بخط الأعداد.



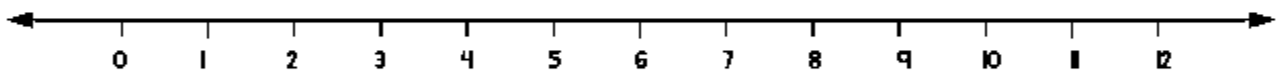
$$9 \div 3 = \dots$$



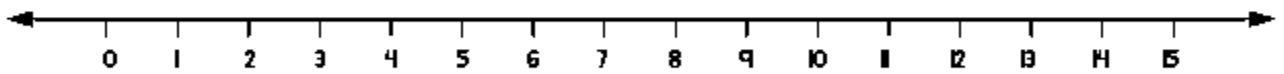
$$10 \div 2 = \dots$$



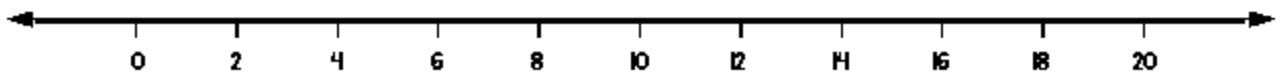
$$12 \div 4 = \dots$$



$$12 \div 2 = \dots$$



$$15 \div 3 = \dots$$



$$20 \div 4 = \dots$$

أوجد ناتج القسمة عن طريق الطرح التكراري.

18

- 3

-

-

-

-

-

$$18 \div 3 = \dots$$

12

- 4

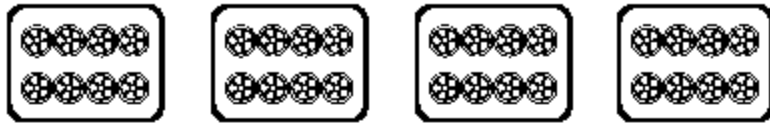
$$12 \div 4 = \dots$$

25

- 5

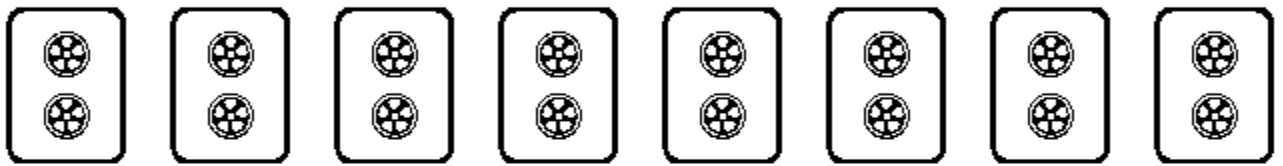
$$25 \div 5 = \dots$$

أكتب جملة ضرب وقسمة مترابطتين .



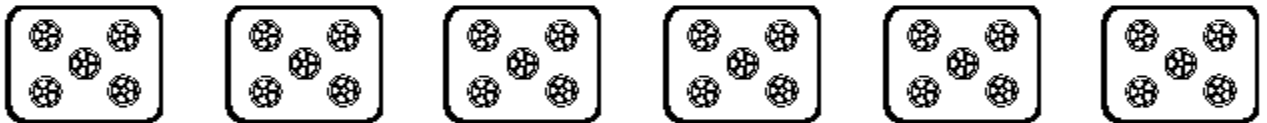
$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$



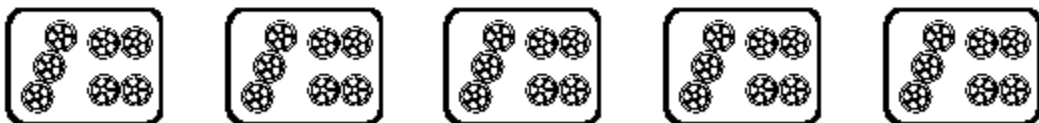
$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$



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

$$\dots \div \dots = \dots$$



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

$$\dots \div \dots = \dots$$

استخدم المصفوفات والعمليات العكسية لإيجاد القيم المجهولة.

$$3 \times \dots = 12$$

$$12 \div \dots = 4$$

$$\dots \times 5 = 20$$

$$20 \div 4 = \dots$$

$$2 \times \dots = 18$$

$$18 \div 2 = \dots$$

$$3 \times 8 = \dots$$

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

$$\dots \times \dots = 30$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

2, 4, 8

.... x = x =

.... ÷ = ÷ =

2, 6, 12

.... x = x =

.... ÷ = ÷ =

2, 9, 18

.... x = x =

.... ÷ = ÷ =

4, 5, 20

.... x = x =

.... ÷ = ÷ =

2, 8, 16

.... x = x =

.... ÷ = ÷ =

2, 7, 14

.... x = x =

.... ÷ = ÷ =

3, 5, 15

.... x = x =

.... ÷ = ÷ =

2, 5, 10

.... x = x =

.... ÷ = ÷ =

يرسم يوسف **20** رسماً خلال **5** أيام،

كم رسماً رسم يوسف باليوم الواحد؟

تصنع أمي **24** كعكة و توزعها على **4**

أطباق، كم كعكة في الطبق الواحد؟

تصنع سارة **18** إسوارة من الخرز لتهدية لهم لـ

3 من صديقاتها. كم إسورة ستحصل كل

واحدة من الصديقات؟

يزرع راشد **10** شتلات في صفين، كم

شتلة في كل صف؟

أكتب جملة الضرب .

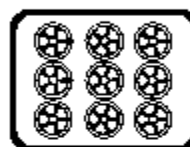
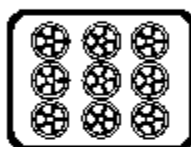
$5 \times 2 = \dots$



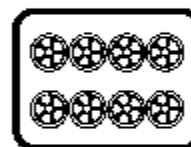
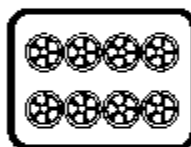
$\dots \times \dots = \dots$



$\dots \times \dots = \dots$



$\dots \times \dots = \dots$



أوجد ناتج الضرب .

$2 \times 2 = \dots$

$2 \times 4 = \dots$

$6 \times 2 = \dots$

$3 \times 2 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$2 \times 0 = \dots$

$2 \times 9 = \dots$

$8 \times 2 = \dots$

$7 \times 2 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

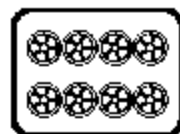
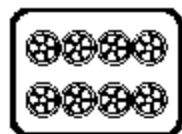
$2 \times 10 = \dots$

$1 \times 2 = \dots$

أوجد ناتج القسمة.

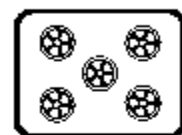
$16 \div 2 = \dots$

$$\begin{array}{r} \dots \\ 2 \overline{)16} \end{array}$$



$10 \div 2 = \dots$

$$\begin{array}{r} \dots \\ 2 \overline{)10} \end{array}$$



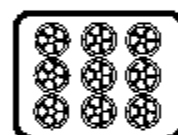
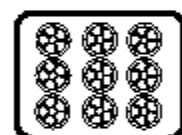
$8 \div 2 = \dots$

$$\begin{array}{r} \dots \\ 2 \overline{)8} \end{array}$$



$18 \div 2 = \dots$

$$\begin{array}{r} \dots \\ 2 \overline{)18} \end{array}$$



أوجد ناتج القسمة.

$4 \div 2 = \dots$

$16 \div 2 = \dots$

$20 \div 2 = \dots$

$10 \div 2 = \dots$

$8 \div 2 = \dots$

$14 \div 2 = \dots$

$18 \div 2 = \dots$

$6 \div 2 = \dots$

$12 \div 2 = \dots$

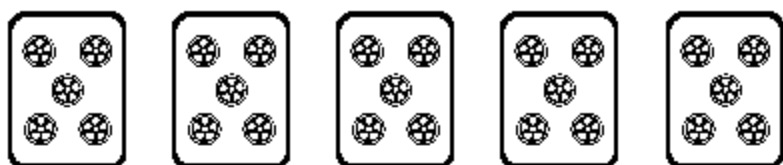
$0 \div 2 = \dots$

$2 \div 2 = \dots$

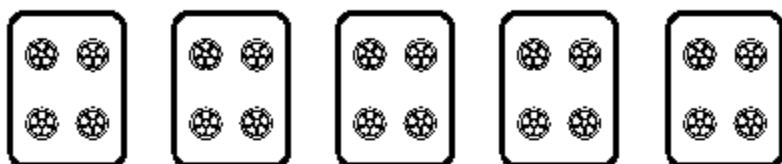
$10 \div 5 = \dots$

أكتب جملة الضرب .

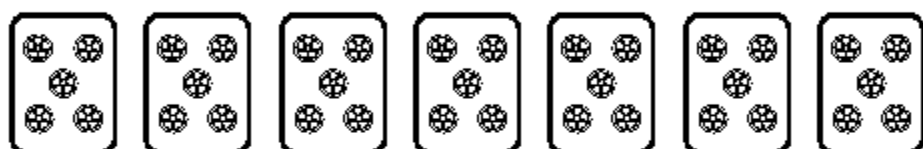
... x ... = ...



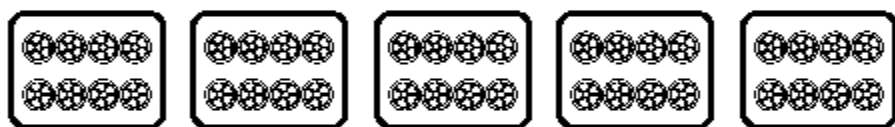
... x ... = ...



... x ... = ...



... x ... = ...



أوجد ناتج الضرب .

$5 \times 6 = \dots$

$5 \times 0 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$5 \times 10 = \dots$

$5 \times 1 = \dots$

$5 \times 7 = \dots$

$8 \times 5 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

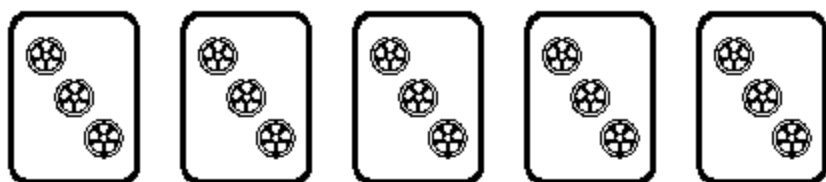
$4 \times 5 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

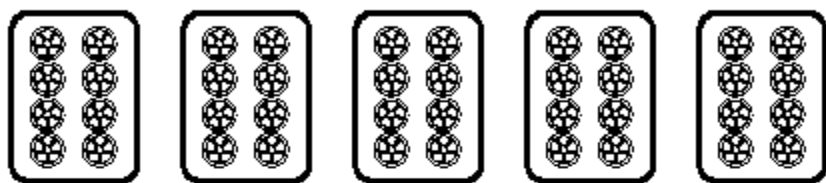
$3 \times 5 = \dots$

أوجد ناتج القسمة.

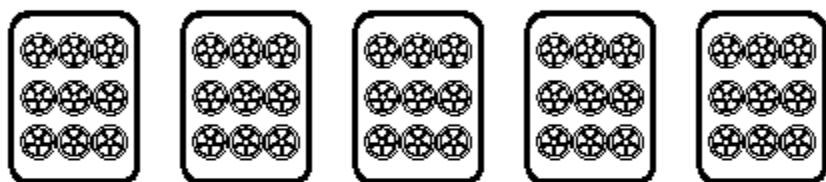
$$15 \div 5 = \dots$$



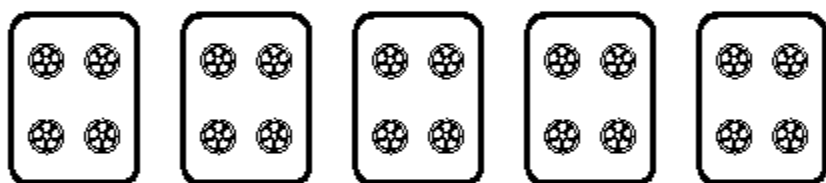
$$5 \overline{)40}$$



$$45 \div 5 = \dots$$



$$5 \overline{)20}$$



أوجد ناتج القسمة.

$$5 \div 5 = \dots$$

$$40 \div 5 = \dots$$

$$20 \div 5 = \dots$$

$$10 \div 5 = \dots$$

$$10 \div 2 = \dots$$

$$15 \div 5 = \dots$$

$$30 \div 5 = \dots$$

$$25 \div 5 = \dots$$

$$35 \div 5 = \dots$$

$$35 \div 5 = \dots$$

$$0 \div 5 = \dots$$

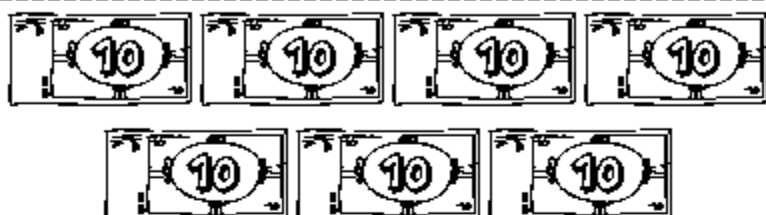
$$50 \div 5 = \dots$$

أكتب جملة الضرب .

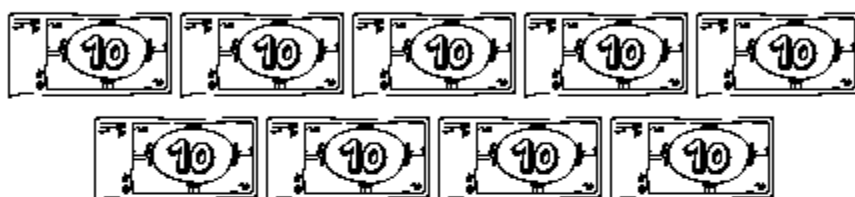
$... \times ... = ...$



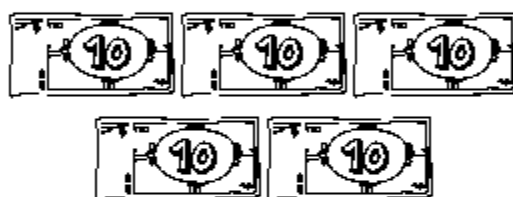
$... \times ... = ...$



$... \times ... = ...$



$... \times ... = ...$



أوجد ناتج الضرب .

$2 \times 10 = ...$

$10 \times 4 = ...$

$6 \times 10 = ...$

$3 \times 10 = ...$

$5 \times 10 = ...$

$10 \times 10 = ...$

$9 \times 10 = ...$

$8 \times 10 = ...$

$11 \times 10 = ...$

$10 \times 7 = ...$

$1 \times 10 = ...$

$12 \times 10 = ...$

أوجد ناتج الضرب .

$3 \times 2 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$2 \times 6 = \dots$

$3 \times 20 = \dots$

$50 \times 2 = \dots$

$20 \times 60 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

$2 \times 11 = \dots$

$2 \times 10 = \dots$

$20 \times 80 = \dots$

$20 \times 11 = \dots$

$20 \times 10 = \dots$

$7 \times 2 = \dots$

$2 \times 4 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$7 \times 20 = \dots$

$20 \times 40 = \dots$

$5 \times 40 = \dots$

$5 \times 3 = \dots$

$5 \times 7 = \dots$

$5 \times 6 = \dots$

$50 \times 30 = \dots$

$50 \times 7 = \dots$

$50 \times 600 = \dots$

$5 \times 8 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

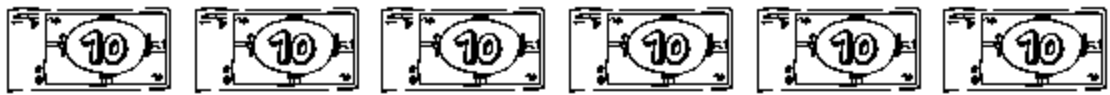
$5 \times 11 = \dots$

$5 \times 80 = \dots$

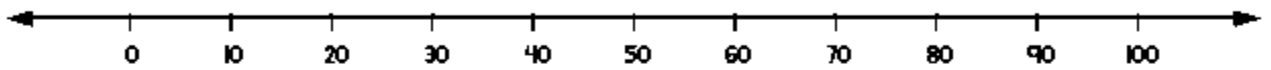
$90 \times 5 = \dots$

$50 \times 110 = \dots$

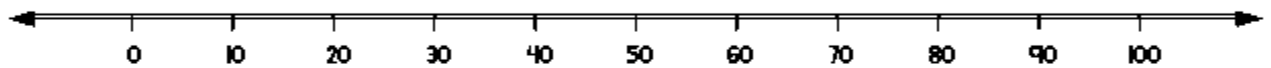
أوجد ناتج القسمة.



$$60 \div 10 = \dots$$



$$90 \div 10 = \dots$$



$$70 \div 10 = \dots$$

أوجد ناتج القسمة.

$30 \div 10 = \dots$	$60 \div 10 = \dots$	$10 \div 10 = \dots$
$40 \div 10 = \dots$	$80 \div 10 = \dots$	$50 \div 10 = \dots$
$90 \div 10 = \dots$	$20 \div 10 = \dots$	$70 \div 10 = \dots$
$100 \div 10 = \dots$	$110 \div 10 = \dots$	$120 \div 10 = \dots$

أوجد الإجابات باستخدام المخطط الشريطي.

يزن حذاء علي 325 جراما، و يزن حذاء والده 597

جراما، كم وزن الحذاءين؟

وزن الحذاءين معا	
597	325
حذاء الأب	حذاء علي

أحاد	عشرات	مئات

على شما قراءة 4570 صفحة من الكتاب، وقد أنهت

قراءة 1844 صفحة، فكم الصفحات المتبقية لها؟

عدد الصفحات الكلي 4570	
?	1844
ما لم تقرأه بعد	ما قرأته

أحاد	عشرات	مئات	آلاف

تشاهد عائشة التلفاز 5 ساعات أسبوعيا، في خلال شهر كم ساعة تشاهد بها التلفاز؟

(الشهر = 4 أسابيع)

الساعات؟			
5	5	5	5
الأسبوع 1	الأسبوع 2	الأسبوع 3	الأسبوع 4

.... x =

تحيك كلثم قبعة ملونة، تحتاج إلى 7 أمتار من كل لون من هذه الخيوط الملونة (وردي-

أصفر - بنفسجي)، كم هو طول جميع الخيوط التي تستخدمها؟

طول الخيوط المستخدمة؟		
7	7	7
بنفسجي	أصفر	وردي

.... x =