

مدرسة البحر للتعليم الأساسي ح1

مراجعة مادة الرياضيات للصف الثالث الأساسي



الإسم :

الصف الثالث:

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

الصيغة الكلامية:

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

الصيغة القياسية:

منزلة الرقم:

قيمة الرقم:

الصيغة الكلامية: ألفان و ثلاثمئة و سبعة عشر

الصيغة الموسعة :

الصيغة القياسية:

منزلة الرقم:

قيمة الرقم:

الصيغة الكلامية:

الصيغة الموسعة :

الصيغة القياسية: $5 \underline{2} 80$

منزلة الرقم:

قيمة الرقم:

الصيغة الكلامية: ثلاثة آلاف و أربعمئة و تسعة

الصيغة الموسعة :

الصيغة القياسية:

منزلة الرقم:

قيمة الرقم:

الصيغة الكلامية:

الصيغة الموسعة :

الصيغة القياسية: $8 \underline{0} 4 \mid$

منزلة الرقم:

قيمة الرقم:

قارني، استخدم < أو > أو = .

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

رتبي 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

⇒ _____

رتبي 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

أوجدني حل الأسئلة التالية:

لدى سارة **3219** درهما في حساباتها، حوطي 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، رتبي الأشخاص حسب قراءتهم من الأكبر للأصغر.

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

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

للصغار، قربي الأسعار لأقرب مئة .

أوجدني الناتج ثم صلي 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

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

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

$$82 + 6 = \dots$$

$$6 + 82 = \dots$$

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

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

اجمعي (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

أكملي العدد الناقص ثم حددي 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

فككي الحدود الجمعية لتجمعي ذهنيا.

$$63 = \quad +$$

$$25 = \quad +$$

$$+ 31 = \quad +$$

$$+ 71 = \quad +$$

$$= \quad +$$

$$= \quad +$$

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

$$34 = \quad +$$

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

$$+ 52 = \quad +$$

$$= \quad + \quad +$$

$$= \quad +$$

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

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

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

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

$$= \quad + \quad +$$

$$= \quad + \quad +$$

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

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

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

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

$$= \quad + \quad +$$

$$= \quad + \quad +$$

كوني عشرة أو مئة لتجمعي ذهنيا.

$$374 - 1$$

$$+ 299 + 1$$

$$452 - 1$$

$$+ 79 + 1$$

$$734$$

$$+ 99 +$$

$$328$$

$$+ 99 +$$

$$283$$

$$+ 98 +$$

$$844$$

$$+ 98 +$$

$$651$$

$$+ 39 +$$

$$908$$

$$+ 59 +$$

احسبي تقديريا لأقرب عشرة وأقرب مئة.

	أقرب عشرة	أقرب مئة
$\begin{array}{r} 237 \\ + 676 \\ \hline \end{array}$	$+ \underline{\hspace{2cm}}$	$+ \underline{\hspace{2cm}}$
$\begin{array}{r} 419 \\ + 485 \\ \hline \end{array}$	$+ \underline{\hspace{2cm}}$	$+ \underline{\hspace{2cm}}$
$\begin{array}{r} 72 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$	$+ \underline{\hspace{2cm}}$	$+ \underline{\hspace{2cm}}$
$\begin{array}{r} 1374 \\ + 4760 \\ \hline \end{array}$	$+ \underline{\hspace{2cm}}$	$+ \underline{\hspace{2cm}}$
$\begin{array}{r} 2337 \\ + 3755 \\ \hline \end{array}$	$+ \underline{\hspace{2cm}}$	$+ \underline{\hspace{2cm}}$



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

مئات	عشرات	آحاد

كانت عدد الأيام المشمسة في هذا العام **304** يوماً،

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

المشمسة في هذين العامين؟

مئات	عشرات	آحاد

قطع سعيد مسافة **1013** خطوة ذهاباً إلى

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

العودة، ما مجموع ما قطعه في الطريق؟

آلاف	مئات	عشرات	آحاد

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

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

مئات	عشرات	آحاد

كوني عشرة أو مئة لتطرحي ذهنيا.

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

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

$$\begin{array}{r} - 199 \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 99 \\ + \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} - 99 \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 99 \\ + \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} - 98 \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 98 \\ + \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} - 49 \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 29 \\ + \end{array}$$

اطرحي ذهنيا بتجزئة العدد الأصغر.

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



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

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

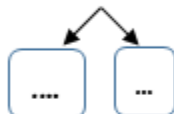
B) $93 - 28 = \dots\dots$



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

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

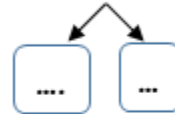
C) $217 - 68 = \dots\dots$



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

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

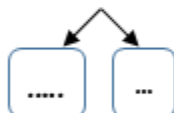
D) $963 - 76 = \dots\dots$



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

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

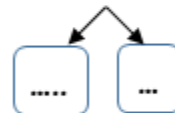
E) $351 - 46 = \dots\dots$



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

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

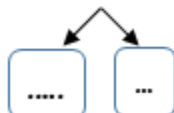
F) $193 - 79 = \dots\dots$



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

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

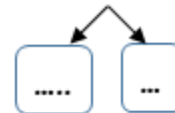
G) $883 - 75 = \dots\dots$



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

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

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



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

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

احسبي تقديريا لأقرب عشرة وأقرب مئة.

	أقرب عشرة	أقرب مئة
$\begin{array}{r} 666 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$	- _____	- _____
$\begin{array}{r} 534 \\ - 319 \\ \hline \end{array}$	- _____	- _____
$\begin{array}{r} 178 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$	- _____	- _____
$\begin{array}{r} 6774 \\ - 3260 \\ \hline \end{array}$	- _____	- _____
$\begin{array}{r} 8271 \\ - 4137 \\ \hline \end{array}$	- _____	- _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

اطرحي ثم تأكدي من إجابتك عن طريق الطرح.

$182 - 47 =$

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

$272 - 163 =$

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

$945 - 187 =$

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

$4533 - 447 =$

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

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

$2175 - 1629 =$

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

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

$8123 - 4578 =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

أوجدني الفرق.

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

مئات	عشرات	آحاد

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

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

مئات	عشرات	آحاد

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

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

آلاف	مئات	عشرات	آحاد

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	آحاد

أكتبي جملة جمع وضرب لكل مسألة.



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

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



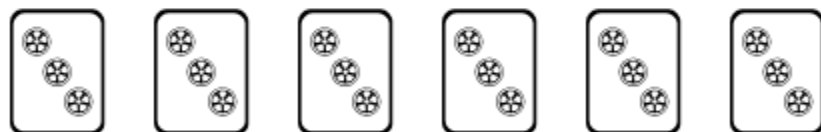
$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

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



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

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



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

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



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

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

أكتبي جملة جمع وضرب لكل مصفوفة.

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

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

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

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

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

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

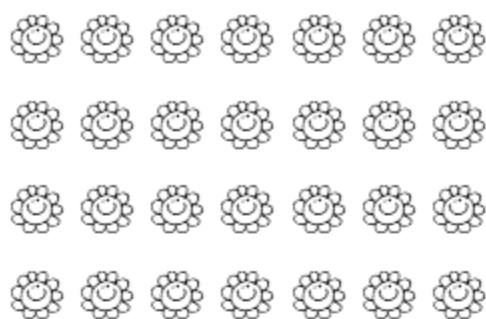
$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

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

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

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

أكتبي جملة جمع وضرب لكل مصفوفة.



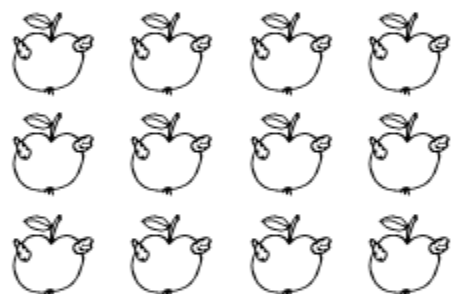
$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

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



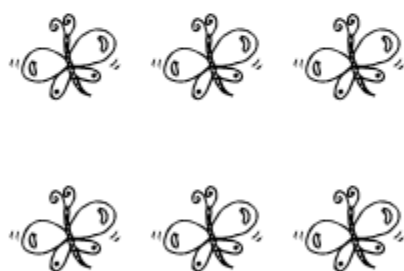
$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

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



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

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



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

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



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

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

أوجدني التوافيق الممكنة ثم أكتبها جملتها 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

.....	←	↙
.....	←	←	
.....	←	↘	
.....	←	↙
.....	←	←	
.....	←	↘	
.....	←	↙
.....	←	←	
.....	←	↘	

..... × =

أوجدني الإجابات.

يقرأ سيف **3** صفحات من الكتاب كل

يوم، خلال **5** أيام كم صفحة قرأ؟

تصنع أمي **6** فطائر في كل ساعة، و بعد

3 ساعات كم عدد الفطائر التي صنعتها؟

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؟

استخدمي الرسم لإيجاد الناتج بكل مجموعة ثم أكتبي جملة القسمة.



وزعي 16 قطعة على 4 مجموعات.



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

وزعي 18 قطعة على 3 مجموعات.

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

وزعي 20 قطعة على مجموعتين.

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

وزعي 14 قطعة على 7 مجموعات.

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

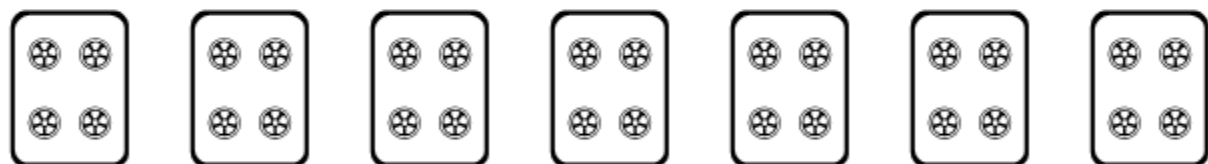
استخدمي الرسم لإيجاد الناتج بكل مجموعة ثم أكتبي جملة القسمة.



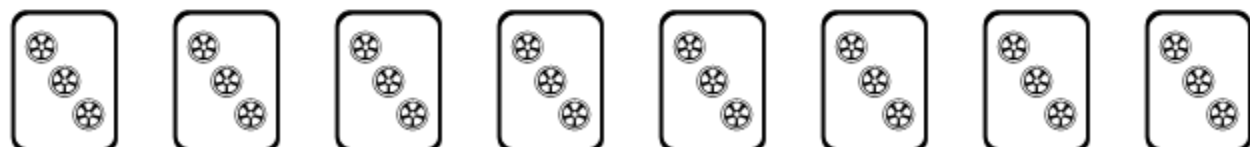
$$\dots \div \dots = \dots$$



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

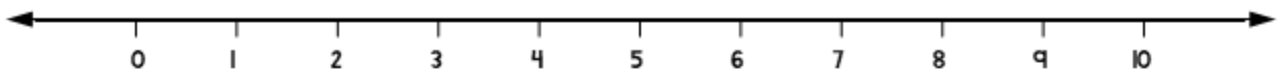


$$\dots \div \dots = \dots$$

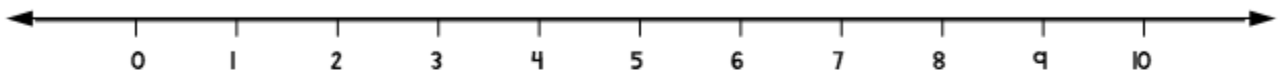


$$\dots \div \dots = \dots$$

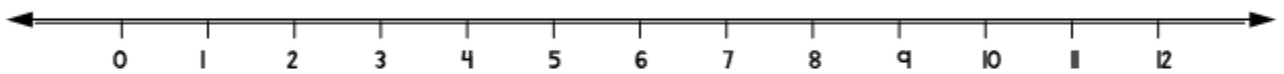
أوجد ناتج القسمة بخط الأعداد.



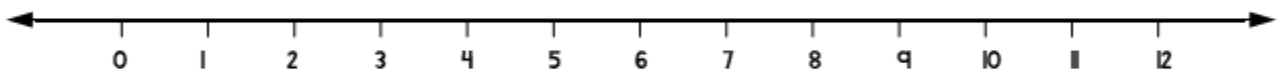
$$9 \div 3 = \dots$$



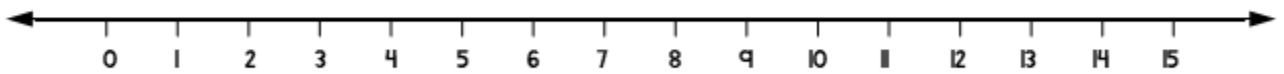
$$10 \div 2 = \dots$$



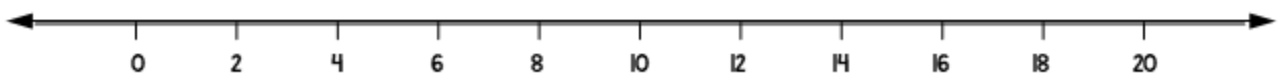
$$12 \div 4 = \dots$$



$$12 \div 2 = \dots$$



$$15 \div 3 = \dots$$



$$20 \div 4 = \dots$$

أوجدني ناتج القسمة عن طريق الطرح التكراري.

18

- 3

-

-

-

-

-

$$18 \div 3 = \dots$$

12

- 4

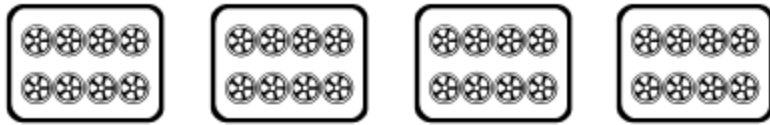
$$12 \div 4 = \dots$$

25

- 5

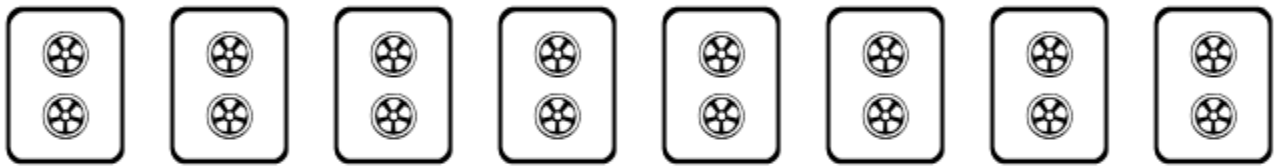
$$25 \div 5 = \dots$$

أكتبي جملة ضرب وقسمة مترابطتين .



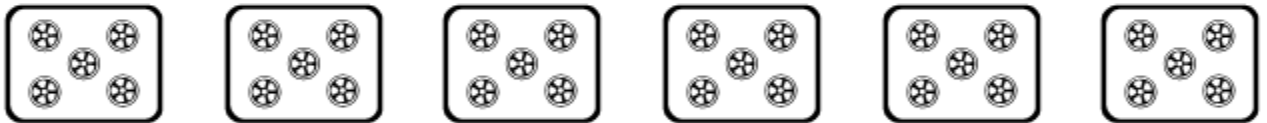
$$\dots \times \dots = \dots$$

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



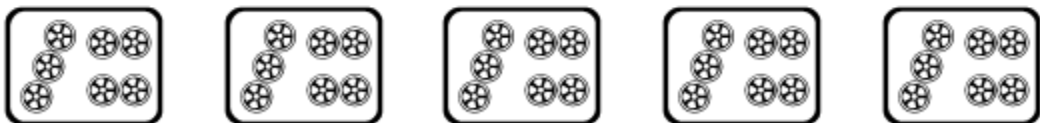
$$\dots \times \dots = \dots$$

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



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

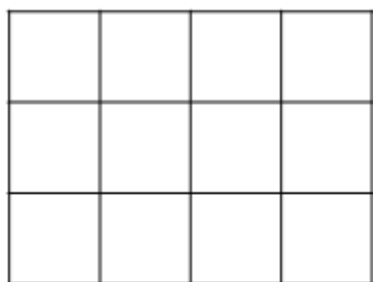
$$\dots \div \dots = \dots$$



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

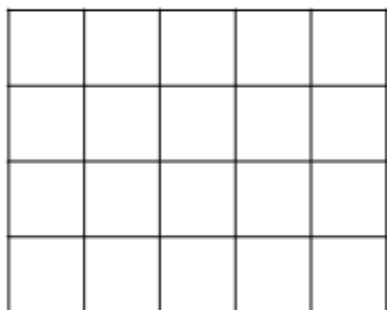
$$\dots \div \dots = \dots$$

استخدمي المصفوفات والعمليات العكسية لإيجاد القيم المجهولة.



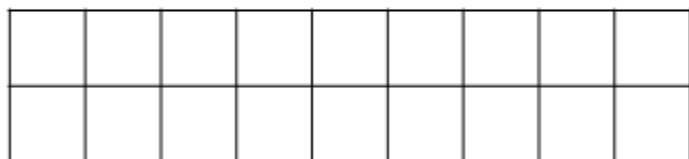
$$3 \times \dots = 12$$

$$12 \div \dots = 4$$



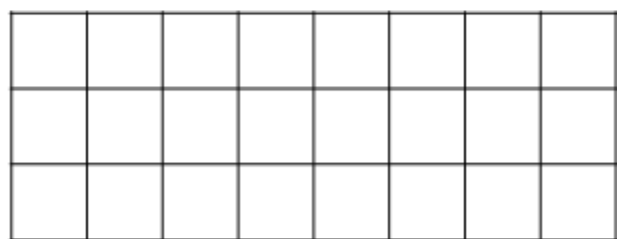
$$\dots \times 5 = 20$$

$$20 \div 4 = \dots$$



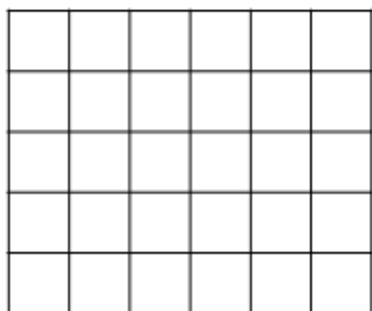
$$2 \times \dots = 18$$

$$18 \div 2 = \dots$$



$$3 \times 8 = \dots$$

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



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

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

2, 4, 8

.... × = × =

.... ÷ = ÷ =

2, 6, 12

.... × = × =

.... ÷ = ÷ =

2, 9, 18

.... × = × =

.... ÷ = ÷ =

4, 5, 20

.... × = × =

.... ÷ = ÷ =

2, 8, 16

.... × = × =

.... ÷ = ÷ =

2, 7, 14

.... × = × =

.... ÷ = ÷ =

3, 5, 15

.... × = × =

.... ÷ = ÷ =

2, 5, 10

.... × = × =

.... ÷ = ÷ =

أوجدني الإجابات.

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 لتهدئهم لـ

3 من صديقاتها. كم إسوارة ستحصل كل

واحدة من الصديقات؟

يزرع راشد **10** شتلات في صفين، كم

شتلة في كل صف؟

أكتبي جملة الضرب .

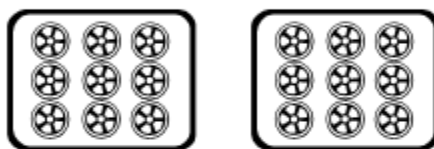
$5 \times 2 = \dots$



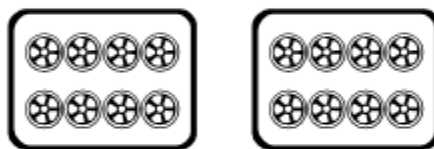
$\dots \times \dots = \dots$



$\dots \times \dots = \dots$



$\dots \times \dots = \dots$



أوجدني ناتج الضرب .

$2 \times 2 = \dots$

$2 \times 4 = \dots$

$6 \times 2 = \dots$

$3 \times 2 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$2 \times 0 = \dots$

$2 \times 9 = \dots$

$8 \times 2 = \dots$

$7 \times 2 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

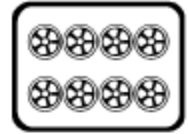
$2 \times 10 = \dots$

$1 \times 2 = \dots$

أوجدني ناتج القسمة.

$16 \div 2 = \dots$

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



$10 \div 2 = \dots$

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



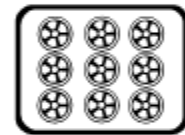
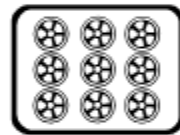
$8 \div 2 = \dots$

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



$18 \div 2 = \dots$

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



أوجدني ناتج القسمة.

$4 \div 2 = \dots$

$16 \div 2 = \dots$

$20 \div 2 = \dots$

$10 \div 2 = \dots$

$8 \div 2 = \dots$

$14 \div 2 = \dots$

$18 \div 2 = \dots$

$6 \div 2 = \dots$

$12 \div 2 = \dots$

$0 \div 2 = \dots$

$2 \div 2 = \dots$

$10 \div 5 = \dots$

أكتبي جملة الضرب .

.... x =



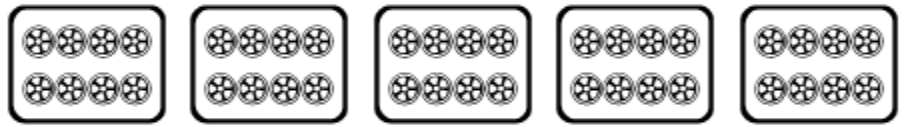
.... x =



.... x =



.... x =



أوجدني ناتج الضرب .

5 x 6 = ...

5 x 0 = ...

9 x 5 = ...

5 x 2 = ...

5 x 10 = ...

5 x 1 = ...

5 x 7 = ...

8 x 5 = ...

5 x 5 = ...

4 x 5 = ...

2 x 5 = ...

3 x 5 = ...

أوجدني ناتج القسمة.

$$15 \div 5 = \dots$$



$$5 \overline{)40}$$



$$45 \div 5 = \dots$$



$$5 \overline{)20}$$



أوجدني ناتج القسمة.

$$5 \div 5 = \dots$$

$$40 \div 5 = \dots$$

$$20 \div 5 = \dots$$

$$10 \div 5 = \dots$$

$$10 \div 2 = \dots$$

$$15 \div 5 = \dots$$

$$30 \div 5 = \dots$$

$$25 \div 5 = \dots$$

$$35 \div 5 = \dots$$

$$35 \div 5 = \dots$$

$$0 \div 5 = \dots$$

$$50 \div 5 = \dots$$

أوجدني الإجابات باستخدام المخطط الشريطي.

يزن حذاء علي **325** جراما، و يزن حذاء والده **597** جراما.

كم وزن الحذائين؟

وزن الحذاءين معا	
597	325
حذاء الأب	حذاء علي

آحاد	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

آحاد	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
وردي	أصفر	بنفسجي

.... x =