

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



ملزمة دروس الفصل الأول

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل مراجعة الدروس الأربعة من الوحدة الثانية	1
أوراق عمل مراجعة باللغة الانجليزية	2
أوراق عمل مراجعة الوحدة الأولى القيمة المكانية	3
النموذج التدريبي الوزاري للامتحان متبوع بالحل	4
مراجعة مهارات شاملة	5

أكتب الأعداد بالصيغة القياسية والموسعة والكلامية ومكان وقيمة 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: $52\underline{8}0$

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: $8\underline{0}41$

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.

$$63 = +$$

$$+ 31 = +$$

$$= +$$

$$25 = +$$

$$+ 71 = +$$

$$= +$$

$$364 = + +$$

$$+ 421 = + +$$

$$= + +$$

$$34 = +$$

$$+ 52 = +$$

$$= +$$

$$219 = + +$$

$$+ 217 = + +$$

$$= + +$$

$$433 = + +$$

$$+ 534 = + +$$

$$= + +$$

$$172 = + +$$

$$+ 144 = + +$$

$$= + +$$

$$304 = + +$$

$$+ 228 = + +$$

$$= + +$$

كوني عشرة أو مئة لتجمعي ذهنيا.

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

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

+

$$\begin{array}{r} 452 \\ - \end{array}$$

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

+

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

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

+

$$\begin{array}{r} 328 \\ - \end{array}$$

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

+

$$\begin{array}{r} 283 \\ - \end{array}$$

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

+

$$\begin{array}{r} 844 \\ - \end{array}$$

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

+

$$\begin{array}{r} 651 \\ - \end{array}$$

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

+

$$\begin{array}{r} 908 \\ - \end{array}$$

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

+

احسبي تقديريا لأقرب عشرة وأقرب مئة.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

أوجدني المجموع.

مئات	عشرات	أحاد

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

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

.....

مئات	عشرات	أحاد

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

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

المشمسة في هذين العامين؟

.....

آلاف	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؟

.....

مئات	عشرات	أحاد

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

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

.....

كوني عشرة أو مئة لتطرحي ذهنيا.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

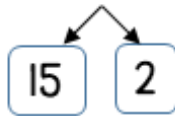
$$\begin{array}{r} 947 \\ + \end{array}$$

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

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

اطرحي ذهنيا بتجزئة العدد الأصغر.

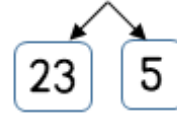
A) $85 - 17 = \dots$



$\dots - \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

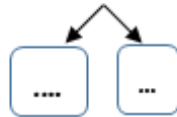
B) $93 - 28 = \dots$



$\dots - \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

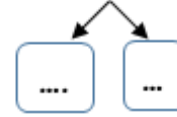
C) $217 - 68 = \dots$



$\dots - \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

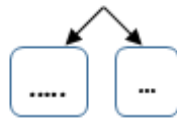
D) $963 - 76 = \dots$



$\dots - \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

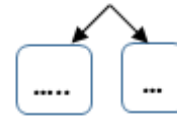
E) $351 - 46 = \dots$



$\dots - \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

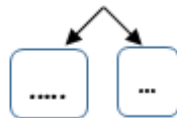
F) $193 - 79 = \dots$



$\dots - \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

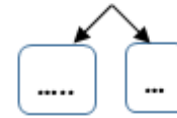
G) $883 - 75 = \dots$



$\dots - \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

H) $391 - 44 = \dots$



$\dots - \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

احسبي تقديريا لأقرب عشرة وأقرب مئة.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

اطرحي ثم تأكدي من إجابتك عن طريق الطرح.

$182 - 47 =$

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

$272 - 163 =$

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

$945 - 187 =$

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

$4533 - 447 =$

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

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

$2175 - 1629 =$

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

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

$8123 - 4578 =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

أوجد الفرق.

مئات	عشرات	أحاد

سجلت مريم **112** دقيقة من المشي المتواصل، وعلما 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؟

آلاف	مئات	عشرات	أحاد

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

يصل العداد إلى **9000** كم لا بد أن يتم تغيير

زيت الفرامل. كم يتبقى لتغيير الزيت؟

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؟

أكتبي جملة جمع وضرب لكل مسألة.



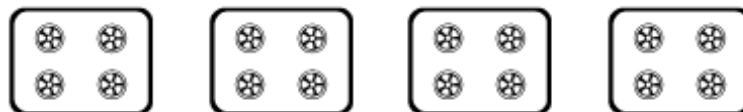
$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

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



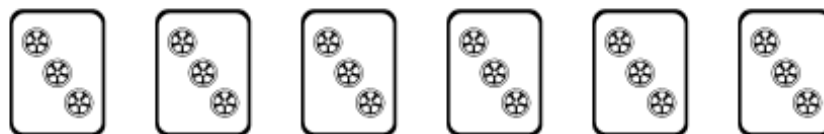
$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

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



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

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



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

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



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

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

أكتبي جملة جمع وضرب لكل مصفوفة.

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

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

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

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

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

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

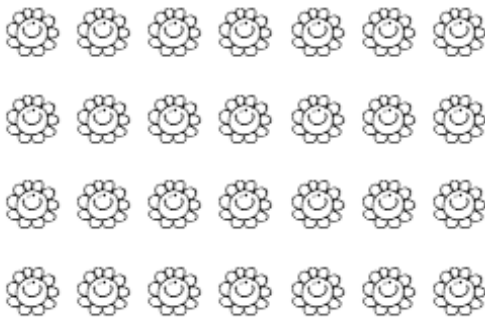
$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

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

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

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

أكتبي جملة جمع وضرب لكل مصفوفة.



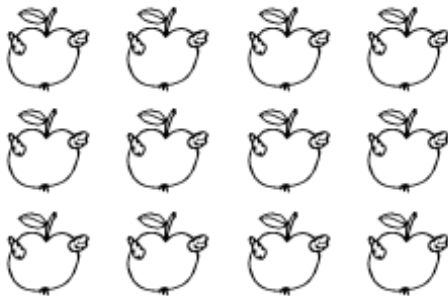
$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

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



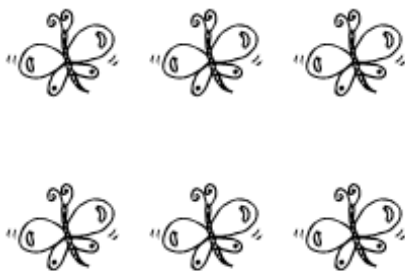
$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

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



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

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



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

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



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

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

أوجدني التوافيق الممكنة ثم أكتبها جملته الضرب .

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

التوافيق	الآحاد	العشرات
.....	←
.....	←
.....	←
.....	←
.....	←
.....	←
.....	←
.....	←
.....	←
.....	←

..... × =

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

التوافيق	التغطية	النكهة
.....	←
.....	←
.....	←
.....	←
.....	←
.....	←
.....	←
.....	←
.....	←
.....	←

..... × =

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) لتحيك

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.

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

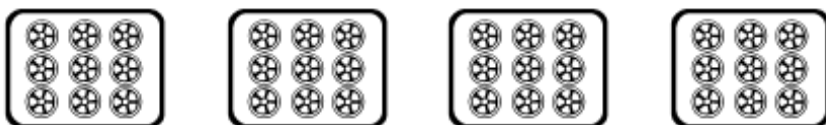
وزعي 20 قطعة على مجموعتين.

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

وزعي 14 قطعة على 7 مجموعات.

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

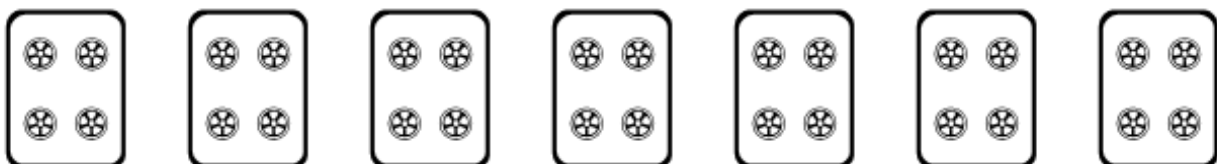
استخدمي الرسم لإيجاد الناتج بكل مجموعة ثم أكتبي جملة القسمة.



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



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

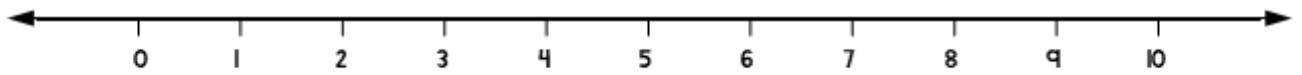


$$\dots \div \dots = \dots$$

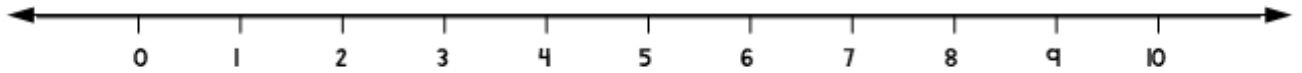


$$\dots \div \dots = \dots$$

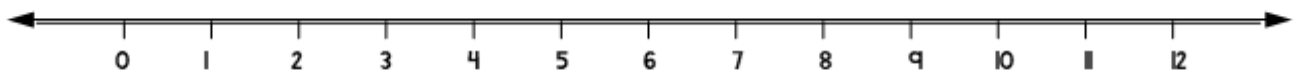
أوجدني ناتج القسمة بخط الأعداد.



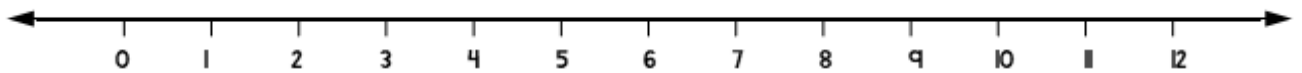
$$9 \div 3 = \dots$$



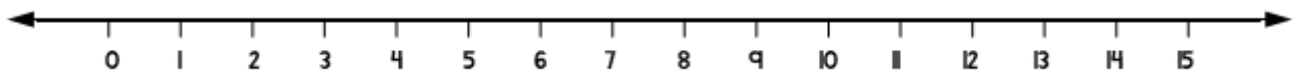
$$10 \div 2 = \dots$$



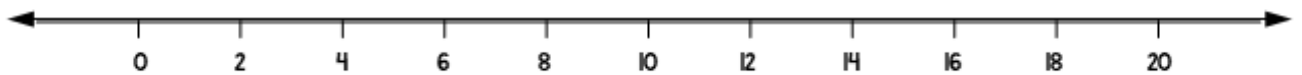
$$12 \div 4 = \dots$$



$$12 \div 2 = \dots$$



$$15 \div 3 = \dots$$



$$20 \div 4 = \dots$$

أوجدني ناتج القسمة عن طريق الطرح التكراري.

18

- 3

$$18 \div 3 = \dots$$

12

- 4

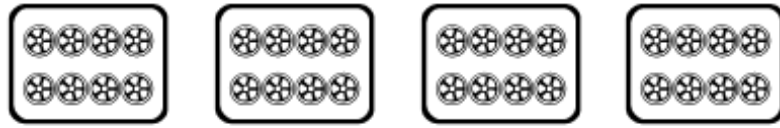
$$12 \div 4 = \dots$$

25

- 5

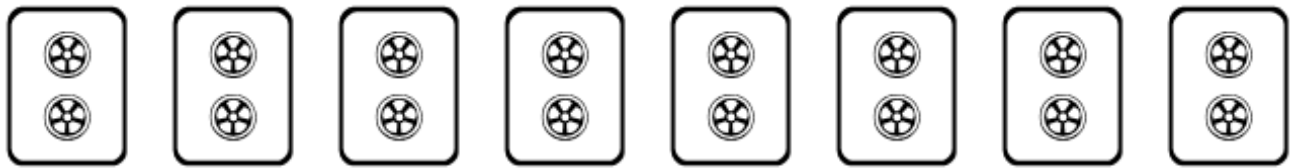
$$25 \div 5 = \dots$$

أكتب جملة ضرب وقسمة مترابطين.



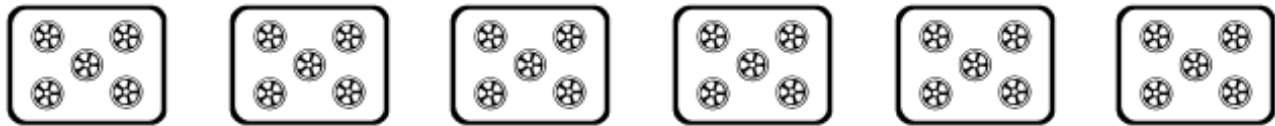
$$\dots \times \dots = \dots$$

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



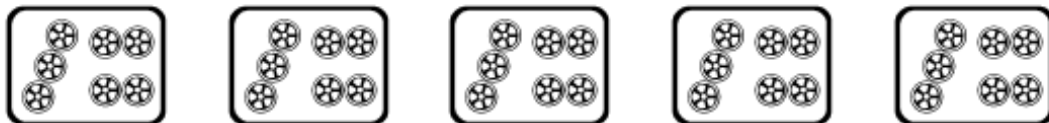
$$\dots \times \dots = \dots$$

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



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

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



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

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

استخدمي المصفوفات والعمليات العكسية لإيجاد القيم المجهولة.

$$3 \times \dots = 12$$

$$12 \div \dots = 4$$

$$\dots \times 5 = 20$$

$$20 \div 4 = \dots$$

$$2 \times \dots = 18$$

$$18 \div 2 = \dots$$

$$3 \times 8 = \dots$$

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

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

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

أكتبي مجموعة الحقائق لكل مجموعة من الأعداد.

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 لتمهدهم لـ

3 من صديقاتها. كم إسورة ستحصل كل

واحدة من الصديقات؟

يزرع راشد **10** شتلات في صفين، كم

شتلة في كل صف؟

أكتبي جملة الضرب .

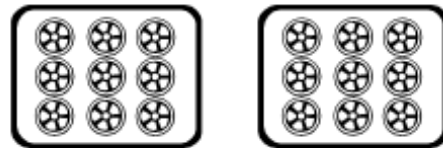
$5 \times 2 = \dots$



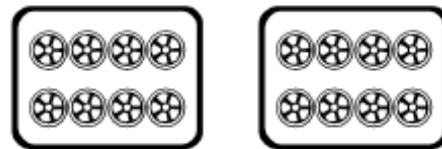
$\dots \times \dots = \dots$



$\dots \times \dots = \dots$



$\dots \times \dots = \dots$



أوجدني ناتج الضرب .

$2 \times 2 = \dots$

$2 \times 4 = \dots$

$6 \times 2 = \dots$

$3 \times 2 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$2 \times 0 = \dots$

$2 \times 9 = \dots$

$8 \times 2 = \dots$

$7 \times 2 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

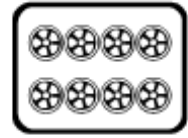
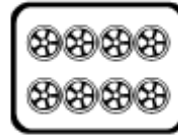
$2 \times 10 = \dots$

$1 \times 2 = \dots$

أوجدني ناتج القسمة.

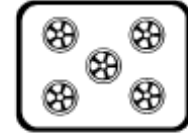
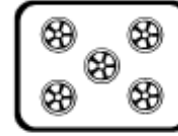
$16 \div 2 = \dots$

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



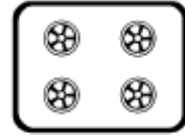
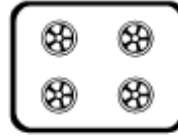
$10 \div 2 = \dots$

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



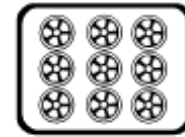
$8 \div 2 = \dots$

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



$18 \div 2 = \dots$

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



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 ... = ...



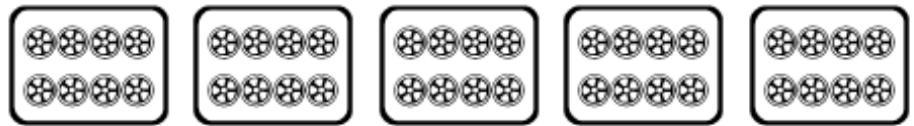
... x ... = ...



... x ... = ...



... x ... = ...



أوجدني ناتج الضرب .

$5 \times 6 = \dots$

$5 \times 0 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$5 \times 10 = \dots$

$5 \times 1 = \dots$

$5 \times 7 = \dots$

$8 \times 5 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

أوجدني ناتج القسمة.

$15 \div 5 = \dots$



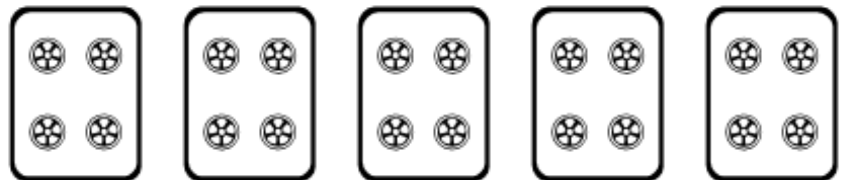
$5 \overline{)40}$



$45 \div 5 = \dots$



$5 \overline{)20}$



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.

آحاد	عشرات	مئات

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

كم وزن الحذائين؟

وزن الحذاءين معا	
597	325
حذاء الأب	حذاء علي

على شما قراءة **4570** صفحة من الكتاب، و قد أنهت قراءة

1844 صفحة، فكم الصفحات المتبقية لها؟

آحاد	عشرات	مئات	آلاف

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

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

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