مذكرة إثرائية وعلاجية شاملة





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 29-10-222 16:01:32

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: وفاء محمد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول	
تجميعة أسئلة مراجعة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج	1
تجميعة صفحات الكتاب الجزء الثاني وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج	2
تجميعة صفحات الكتاب الجزء الأول وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج	3
مخطط سير الدروس اليومي لمادة الرياضيات في الفصل الأول	4
أسئلة الاختبار التشخيصي منهج ريفيل وبريدج	5



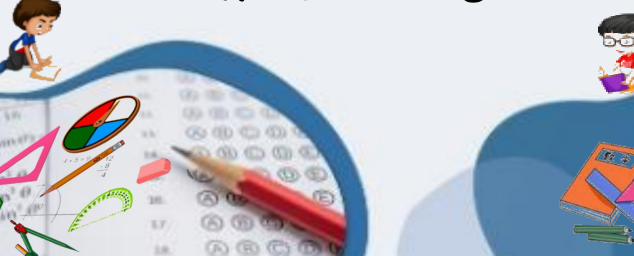
مذكره علاجية

الفصل الاول للعام الدراسى 2026-2025

الصف : الثالث

المعلمة:وفاء محمد

منسق المادة / حنان مظهر



مكان وقيمة الرقم المظلل.	و الموسعة و الكلامية و،	أكتب الأعداد بالصيغة القياسية
		الصيغة الكلامية:
90	000 + <u>700</u> + I	الصيغة الموسعة: 9 + 0
قيمة الرقم:	منزلة الرقم:	الصيغة القياسية:
عة عشر	و ثلاثمئة و سب	الصيغة الكلامية: ألفان
	ahic	الصيغة الموسعة :
قيمة الرقم:	منزلة الرقم:	الصيغة القياسية:
10		الصيغة الكلامية:
202	26	الصيغة الموسعة:
قيمة الرقم:	منزلة الرقم:	الصيغة القياسية: 0 8 2 5
و تسعة	ألاف و أربعمئة	الصيغة الكلامية: ثلاثة
1 1 1	Gara	الصيغة الموسعة:
قيمة الرقم:	منزلة الرقم:	الصيغة القياسية:
		الصيغة الكلامية:
		الصيغة الموسعة :
قيمة الرقم:	منزلة الرقم:	الصيغة القياسية: 1 4 0 8

1

قارن، استخدم > أو < أو = .

3563	0	3573	3454	\bigcirc	2454
1928	0	1922	1238	0	1239
1708	\bigcirc	1708	4770	0	4707
7845	0	7945	5712	0	5713
6812	0	6810	808P	0	088P
4941	0	4944	1579	0	1579
3874	0	3874	2202	\bigcirc	2022
1022	0	1522	4680	\bigcirc	4860
5478	0	5477	8801	0	8810
6213	0	6713	1479	0	1479
· ·					,

	رتب من الأكبر إلى الأصغر.	
803, 384, 838	356, 357, 306	
<u>⇒ 838 - 803 - 384</u>	<u></u>	
4689, 4897, 4988	7820, 7818, 7819	
<u></u>	<u></u>	
3003, 3007, 3009	4767, 5684, 4407	
<u></u> →	⇨	
9829, 9825, 9838	5252, 5525, 5255	
⇒	⇒	
2026	رتب من الأصغرإلى الأكبر.	
284, 248, 482	845, 841, 834	
⇒ 248 - 284 - 482	⇨	
6741, 5742, 4742	6821, 6827, 6872	
⇒	<u></u>	
8074, 8044, 8077	3542, 3544, 3543	
⇨	<u></u>	
2178, 8712, 2187	7698, 7696, 7692	
⇒	⇨	

	رتب من الأكبر إلى الأصغر.	
803, 384, 838	356, 357, 306	
<u>⇒ 838 - 803 - 384</u>	<u></u>	
4689, 4897, 4988	7820, 7818, 7819	
<u></u>	<u></u>	
3003, 3007, 3009	4767, 5684, 4407	
<u></u> →	⇨	
9829, 9825, 9838	5252, 5525, 5255	
⇒	⇒	
2026	رتب من الأصغرإلى الأكبر.	
284, 248, 482	845, 841, 834	
⇒ 248 - 284 - 482	⇨	
6741, 5742, 4742	6821, 6827, 6872	
⇒	<u></u>	
8074, 8044, 8077	3542, 3544, 3543	
⇨	<u></u>	
2178, 8712, 2187	7698, 7696, 7692	
⇒	⇨	

قرب لأقرب مئة. 834 761 187

804 323 255 185 958 913 342 384 267

4628 1206 5127 8334 4156 5017 3112 7358 6266 9149 4245 8973

9924 7285 3771

	حة.	اناصية الصحي	; ثم صبل نـجو ا-	أوجد الناتج
154 + C) =	(4 + 6) + 3	=	3 + 15 =
87 + 0) =	4 + (6 + 3)	=	15 + 3 =
لْتبدیل	1	المحايد		التجميع
(5 + 7)	+ 4 =	82 + 6 =	(2 4	= P + (8 ·
5 + (7	+ 4) =	6 + 82 =	2 +	(8 + 9) =
	.ā	ملى الأعداد التالي	e (1000 – 100	اجمع (ا – 10 – 0
	أكبر بمقدار ا	أكبر بمقدار 10	أكبر بمقدار100	أكبر بمقدار 1000
128	E.E.			
757		4/201	مالع	
3348				
5239				
6097			·	
7930				-
o I was	5 (000 5)			

i

11111

ـ العددي:	أكمل العدد الناقص ثم حدد النمط
24, 124, 224, 100 جمع	456, 457, 458,
28,, 48, 58.	, 147, 247, 347.
III4, I2I4,, I4I4.	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

 ! !			كك الحدود الجمعية لتجمع ذهنيا.
63=	+		25 = +
+31=	+		+71= +
=	+		= +
364=	+	+	3 4 = +
+ 4 2 1 =	+	60	+5 2 = +
= - 	+0	+	
! !			
219=	+.6	•	433= + +
+217=	+	16	+534= + +
= 	+	+	= + +
172=	+	+	304= + +
+144=	+	+	+ 2 28 = + +
: : :	+	+	= + +
, , L			

أوجد المجموع. 227 871 557

227	871	5 5 7
+ 458	+ 349	+ 3 6 4
573	779	8 9 9
+ 274	+ 248	+ 2 5 7
1332	3 8 8 6	3 8 7 6
+ 4 9 7 I	+ 3 2 7 9	+ 2 3 7 4
7354	3 2 8 8	5 2 7 7
+2676	+ 5 2 5 2	+ 2 8 8 9
4 4 7 6	2398	4 1 4 2
+ 2 3 3 6	+3277	+ 2 7 6 8

		,هرج.
9 7 2 - 6 3 5	8 4 I - 4 7 3	472 - 104
2 5 2 - 4 7	734 - 529	7 3 3 - 4 8
5 2 3 4 - 3 2 0 6	8 73 - 5 0 4 7	9 1 5 - 7 4 2 3
8 4 8 I - 2 7 8 9	9744	4821 - 2437
7542	6743 - 856	5 3 4 - 2 2 8

اطرح.

9 0 4 - 5 2 6	8 O I - 3 5 3	405 - 178
5 0 0 2 - 3 4 8 6	8007 - 5472	6003
8000	9000 - 5752	4000 -2896
7000	6000 -4471	5000 -1472
,		

كتب جملة جمع و ضرب لكل مسألة.
+++++++=
× =
(8) (8)
+ + + =
× =
+ + =
× =
+ + + =
× =
&&&& &&&& &&&& &&&& &&&& &&&& &&&& &&&& &&&& &&& &&& &&& &&& && &&& && && && && && && & &
+=
× =

أكتب جملة جمع و ضرب لكل مصفوفة.
+ =
+ + + = × =
+ = × =
+ + + = × =
+ = × =

تب جملة جمع و ضرب لكل مصفوفة.	
+ + + = × =	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
+ + = × =	经
+ + = × =	
+ = × =	
+ + = × =	ૡ૽ૺૺૡ૽ૺૡ૽ૺૡ૽ૺૡ૽ૺૡ૽ૺૡ૽ૺૡ૽ૺ ૡ૽ૺૡ૽ૺૡ૽ૺૡ૽ૺૡ૽ૺૡ૽ૺૡ૽ૺૡ૽ૺ ૡ૽ૺૡ૽ૺૡ૽ૺૡ૽ૺૡ૽ૺૡ૽ૺૡ૽ૺૡ૽ૺૡ૽ૺ

أكتب جملة ضرب وقسمة مترابطتين .

x =
÷ =
x =
2026 + =2025
(3) (3)
× =
÷ =
(a) 88 (a
x =
÷ =

أكتب جملة الضرب. 5 x 2 = أوجد ناتج الضرب . 2 x 4 = ... $2 \times 2 = ...$ $6 \times 2 = ...$ $3 \times 2 = ...$ $5 \times 2 = ...$ $2 \times 0 = ...$ $2 \times 9 = ...$ 7 x 2 = ... $8 \times 2 = ...$ I x 2 = ... $2 \times 10 = ...$ 2 x 5 = ... (34) عداد المعلمة فاطمة الأنصاري

10 ÷ 2 = 2)10 (*****)

18 ÷ 2 = 2) 18

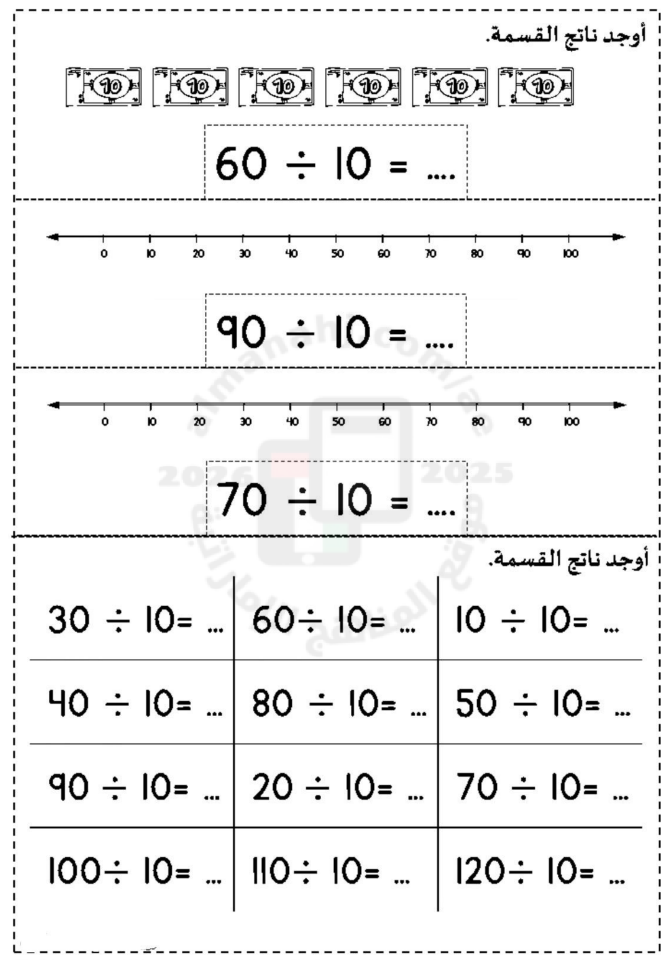
4 ÷ 2 = ... | 16 ÷ 2 = ... | 20 ÷ 2 = ...

أوجد ناتج القسمة.

10 ÷ 2 = ... 8 ÷ 2 = ... 14 ÷ 2 = ...

 $18 \div 2 = ... | 6 \div 2 = ... | 12 \div 2 = ...$

 $0 \div 2 = ...$ $2 \div 2 = ...$ $10 \div 5 = ...$



					شريطي. 	لخطط الـ 	متخدام ا.	أوجد الإجابات بام
	مئات	عشرات	أحاد		597	ن حذاء والده	جراما، و يزر	يزن حذاء علي 325 -
+					6	الحذاءين مع	ين؟ و ذ ن	جراما، كم وزن الحذا
_				-	59	7	325	
			<u> </u>		اءِ الأب	خة 	حذاء علي	
· F	ألاف	مئات	عشرات	أحاد	وقد أنهت	ىن الكتاب، و	4 صفحة ،	على شما قراءة 570
	اهد	4114	عبدرات	3651	?لها؟	حات المتبقيا	، فكم الصف	قراءة 1844 صفحة
-				2	457	مات الكلي 0	عدد الصف	
+							1844	
<u></u>			- 7	020	فرأه بعد 	مالم تن	ما قرأته	
	تشاهد عائشة التلفاز 5 ساعات أسبوعيا، في خلال شهر كم ساعة تشاهد بها التلفاز؟							
								(الشهر =4 أسابيع)
					9/11	الساعات ؟		
	X		=		5	5 !	5 5	
					3 الأسبوع4	وع2 الأسبوع	بوع1 الأسب	الأس
	تحيك كلثم قبعة ملونة، تحتاج إلى 7 أمتار من كل لون من هذه الخيوط الملونة (وردي-							
				۶۲	التي تستخدم	ميع الخيوط	ا هو طول ج	أصفر – بنفسجي)، كه
					ىدمة؟	فيوط المستخ	طول ال	
_	X		=		7	7	7	
•					بنفسحي	أصفر	وردي	<u> </u>
ĺ								



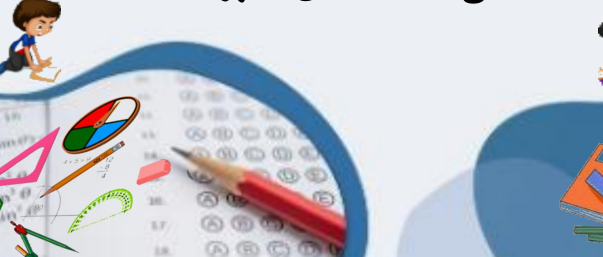
مذكره إثرائية

الفصل الاول للعام الدراسى 2026-2025

الصف : الثالث

المعلمة: وفاء محمد

منسق المادة / حنان مظهر



الأسئلة التالية:	أوجد حل
------------------	---------

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

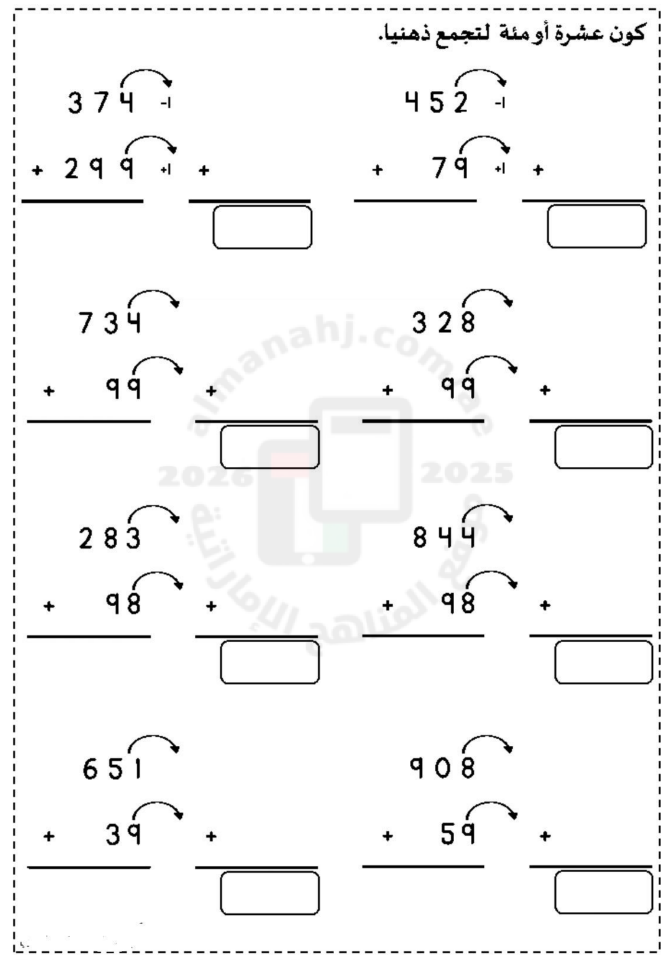
الله ألاف و مئتان و واحد و تسعون. الله ألاف و مئتان و تسعة عشر.

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 برخ 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 .



احسب تقديريا لأقرب عشرة و أقرب مئة. أقرب مئة أقرب عشرة 2 0 0 4 0 0 + 7 0 0

900

ahj.co

920

237

419

72

1374

2337

+ 3755

+ 4760

+ 85

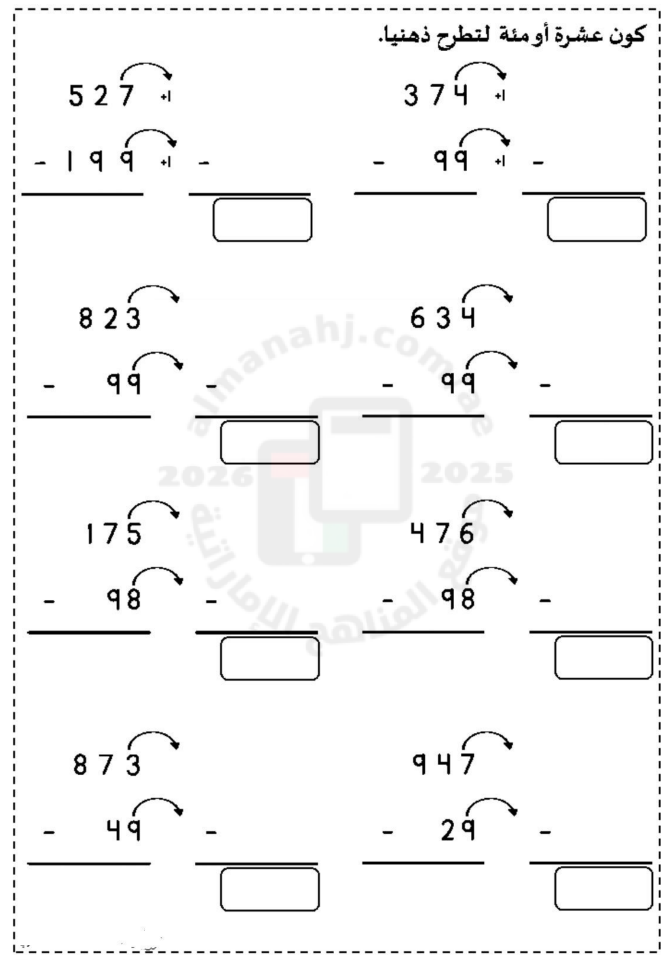
+ 485

+ 676

2025

العناهج

				أوجد المجموع.
	مئات	عشرات	أحاد	قرأ محمد 198 صفحة من الكتاب، و تابع في اليوم الثاني بقراءة 156 من الكتاب كم صفحة قرأ؟
<u>*</u>				
	مئات	عشرات	أحاد	كان عدد الأيام المشمسة في هذا العام 4 30 يوما، و
				في العام الماضي 295 يوما، كم مجموع الأيام
_			202	المشمسة في هذين العامين؟
	أتنف	مئات	د عشرات	قطع سعيد مسافة 10 ا خطوة ذهابا إلى
<u>+</u>				الملعب، و قطع مسافة 1143 خطوة في طريق العودة، ما مجموع ما قطعه في الطريق؟
_ L				
	مئات	عشرات	أحاد	يبلغ طول سيارة 368 سم، تجر عربة الأداوت
+				بطول 115 سم، كم يبلغ طول السيارة مع العربة؟ —
		1	}	



	اطرح ذهنيا بتجزئة العدد الأصغر.
A) 85 - 17 =	B) 93 - 28 =
15 2	23 5
85 _ 15 = 70	=
70 - 2 = 68	=
C) 217 - 68 =	D) 963 - 76 =
2026	"2025 ⁼
E) 35I - 46 =	F) 193 - 79 =
=	=
==	==
G) 883 - 75 =	H) 39I - 44 =
=	=
=	=

احسب تقديريا لأقرب عشرة و أقرب مئة.

	أقرب عشرة	أقرب مئة
666	670	700
- 234	- 230	- 200
	440	500
534 -319	anahj.co	-
178 - 85		025
6774 - 3260	المناهج الأي	
8 2 7 I - 4 I 3 7	-	_
		1

				أوجد الفرق.
	مئات	عشرات	أحاد	سجلت مريم 112 دقيقة من المشي المتواصل، و عليها أن
_				تمشي لمدة 150 دقائق بالإجمال كم تبقى لها؟
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> 	
	مئات	عشرات	أحاد	كانت عدد الأيام المشمسة في هذا العام 306 يوما،
				فإن كان عدد أيام السنة 3 65 يوما، فكم عدد الأيام
_			S	الغير المشمسة؟
			202	
	ألاف	مئات	. عشرات	قطعت السيارة مسافة 8245 كم، و عندما
				سيصل العداد إلى 9000 كم لا بد أن يتم
_				تغيير زيت الفرامل. كم تبقى لتغيير الزيت؟
L				
	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؟

	ملة الضرب .	كنةثم أكتب ج	أوجد التوافيق المه		
و 6, و الأحاد 0 أو 2 أو 4.	ت العشرات 5 أو	ن تكوينها إذا كاننا	أكتب الأرقام التي يمك		
	التوافيق	آحاد	العشرات ال		
	<u> </u>	-			
			- →		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	— ×		
			_		
× =	Sugi	3.00	~ >		
^					
أكتب جميع التوافيق التي يمكن تكوينها إذا كإن نكهة الأيس كريم فانيليا أو					
O → O					
ت التوافيق	ندرات او بسحوی	طیه حلوی او محد التغطیة	فراولة أو مانجو. و التف الذكمة		
	سرا ت او بسحوی		فراوله او ماجو. و النع النكهة		
	سرا ت او بس حوی				
	سرا ت او بس حوی				
	سرا ت او بس حوی				

1 1 1

ı

ı

ı

1111

1111

ı

ı

ı

ı

1111

	أوجد الإجابات.
	يقرأسيف 3 صفحات من الكتاب كل يوم، خلال 5 أيام كم صفحة قرأ؟
3 mah)	تصنع أمي 6 فطائر في كل ساعة، في خلال ساعات كم عدد الفطائر التي تصنعها؟
2026	تلعب مريم 3 ساعات يوميا، في خلال أسبو كم ساعة تلعب؟ (الأسبوع = 7 أيام)
	حتاج سعاد 6 أمتار قماش من كل لون أسود – أحمر – أخضر – أبيض) لتحيك علم الإمارات، كم مترا تحتاج بالإجمال؟

1 | |

1------

استخدم الرسم لإيجاد الناتج بكل مجموعة ثم أكتبي جملة القسمة .
وزع 6ا قطعة على 4 مجموعات.
÷ =
وزع 18 قطعة على 3 مجموعات. =
وزع 20 قطعة على مجموعتين. ÷
وزع ۲۱ قطعة على 7 مجموعات.
÷ =

ı

استخدم الرسم لإيجاد الناتج بكل مجموعة ثم أكتب جملة القسمة.

 \$\partial \text{\$\partial \te

.... ÷ =

 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)
 (8)</t

.... : =

.... ÷ =

.... ÷ = ...

3 × = 12
×5=20 20 ÷ 4=
2 × = 18 18 ÷ 2 =
3 × 8 =
× = 30

ة من الأعداد.	كتب مجموعة الحقائق لكل مجموعة
2,4,8	2,6,12
× =	× =× =
÷=	÷=
2,9,18	4,5,20
× =	× =
÷=÷=	÷ =
2,8,16	2,7,14
× = × =	× =
÷=	÷ = + =
3,5,15	2,5,10
× =	× = × =
÷ =	<u></u>

أوجد الإجابات.
يرسم يوسف 20 رسما خلال 5 أيام، كم رسما رسم يوسف باليوم الواحد؟
تصنع أمي 2 كعكة و توزعها على 4 أطباق، كم كعكة في الطبق الواحد؟
يزرع راشد ا 0 شتلات في صفين، كم شتلة في كل صف؟

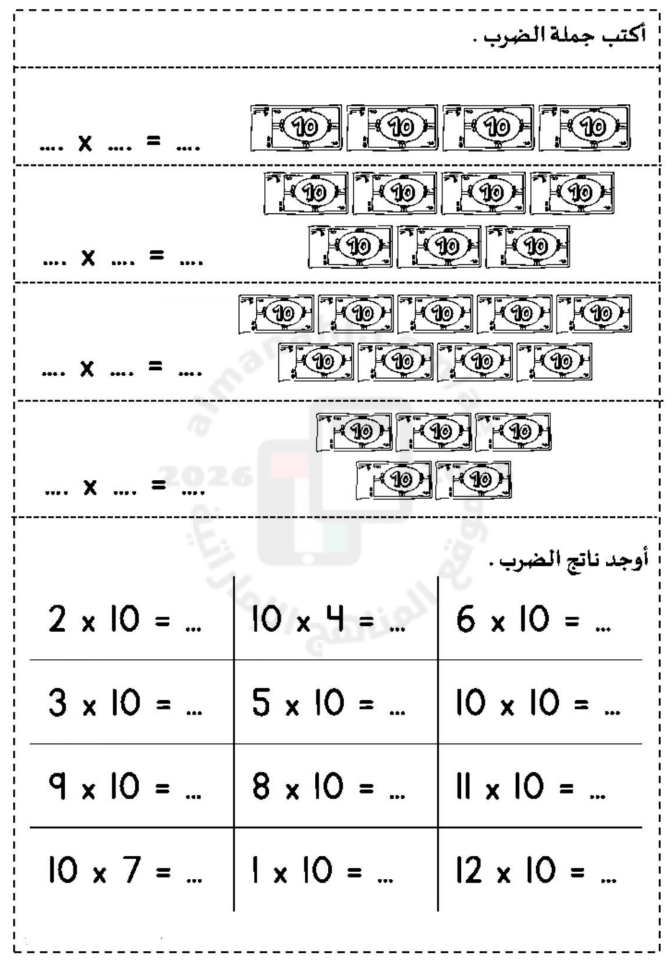
--4-------

أوجد ناتج القسمة. ------

15 ÷ 5 = ..

أوجد ناتج القسمة.
$$40 \div 5 = ... \quad 20 \div 5 = ...$$

$$35 \div 5 = ...$$
 $0 \div 5 = ...$ $50 \div 5 = ...$



أوجد ناتج الضرب. $5 \times 2 = ...$ $3 \times 2 = ...$ $2 \times 6 = ...$ $50 \times 2 = ...$ 3 x 20 = ... 20x 60= ... 2 x II = ... $2 \times 10 = ...$ $2 \times 8 = ...$ 20 x || = ... 20x 80 = ...20x 10 = ... $7 \times 2 = ...$ 2 x 4 = ... | 5 x 4 = ... 20x 40 = ... 5 x 40 = ... $7 \times 20 = ...$ $5 \times 7 = ...$ $5 \times 3 = ...$ $5 \times 6 = ...$ 50x 30 = ... $50 \times 7 = ...$ 50x600= ... $9 \times 5 = ...$ $5 \times II = ...$ $5 \times 8 = ...$ 50x IIO= ... 5 x 80 = ... 90x 5 = ...