ملزمة و كراسة الرياضيات المذكرة





تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-09-2025 12:14:29

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:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث











صفحة مناهج مملكة البحرين على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

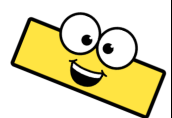
اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني	
مراجعة الحساب الذهني	1
اختبارات وزارية في مادة الرياضيات	2
حقيبة الأنشطة التدريبية في الرياضيات، و حصص مثمرة	3
مذكرة مراجعة رياضيات	4
مراجعة الاختبار الثالث الرياضيات	5





أنشطة دروس مادة الرياضيات الصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الأول.





الاسم/_____

الصف: الثالث ف

	التاريخ: _		أنماط الأعداد			: ŕ	اليوم
			:	ن العدد المناسد	مط ثم ألوّر	أحدد الن	
١٨	١٦	١٧		, 10 ,	۱۲،۹،	٦,٣	
٧٥	70	10			٤٥,٥٥	, 70	
۲۱	۲.	١٩	***************************************	، ۱۸ ، ۱۲	1 . 1 £ .	17.1.	
	٤	٤		د المناسب:	لفراغ بالعا	أكمل ا	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7	٦	9 Y		٤٧ ٧٧		
	JL				سألة الآتي		i i
			لأول ، ٦ كعكات فر هذا النمط ، فكم كعا				
		g			,	صنع في الب	
		:	ملاحظات :توقيع ولي الأمر	ئع .		تم حل الأنشر الحل ناقص ناقص تصوي	0

التاريخ:	القيمة المنزلية ١	اليوم:
خط ،ثم أكتب قيمته المنزلية:	ي يقع فيها الرقم الذي تحته	أكتب اسم المنزلة التر
القيمة المنزلية:	ع في منزلة	۵۸۷ _
القيمة المنزلية:	ع في منزلة	ع ۲۰۸٤
القيمة المنزلية:	ع في منزلة	٤٥٠٨
القيمة المنزلية:	ع في منزلة	١٠ <u>٣</u> ٠
	بأتي بالصورة القياسية :	أكتب كل عدد مما ب
	۲۰۰۰ + ۳۰	. + ۲. + 0
	V···+	Y + V
	٤٠٠٠ + ١٠	. + 1 . + 1
نلية:	رة التحليلية و بالصيغة اللفة	أكتب كل عدد بالصور
١٥١٥ :		۵۲۱۵ الصورة التحليلية:
	الصيغة ا	الصيغة اللفظية:
) \ \ \	ملاحظات : . توقیع ولي الا	 تم حل الأنشطة ، عمل رائع الحل ناقص . ناقص تصویب الخطأ .

:	التاريخ	۲ ;	القيمة المنزلية		_	اليوم:
		:	صورة القياسية	عداد الآتية بالد	الأد	أكتب كلًا من
	وخمسون	ىت مئة وواحد	سبعة آلاف و			٧٠٠+٥٠+٦
	٧.	••+	۸۰ + ۷		غه	ألف وسبع مئة وأرب
	ىتون	ف وتسع مئة وس	ثمانية آلان		٥	+ ٣٠ + ١
أكتب كلًا من الأعداد الآتية بالصورة التحليلية وبالصيغة اللفظية:						أكتب كلًا م
ية	سيغة اللفظ	عاا	تحليلية	الصورة ال		العدد
						7 00
						99.9
						٦٥٨.
						1 1
2 .			: و وسر في رو			أحل المسألة
۱ بتلات	کتب ۴۳۵	مكه المكرمة ، ا	ريبا لتصل إلى	۱ کیلومترا تقر	27	- سيارة تستغرق ٥ طرق مختلفة.
						- الصورة القياسية - الصورة التحليلية
				. fl .		- الصيغة اللفظية:
£			ملاحظاتتوقیع ولم	•		تم حل الأنشطة ،الحل ناقص .ناقص تصويب الد

ت الألوف التاريخ:	لية ضمن عشرا	القيمة المنز		اليوم:
خط، ثم أكتب قيمته المنزلية:	الرقم الذي تحته	ة التي يقع فيها	أكتب اسم المنزل	
القيمة المنزلية:		يقع في منزلة	<u>0</u> 0 £ V	
القيمة المنزلية:		يقع في منزلة	۲۲۳ <u>۰</u> ۳	
القيمة المنزلية:		يقع في منزلة	<u> </u>	
القيمة المنزلية:		يقع في منزلة	٦٧ <u>٨</u> ٥٧	
	رة القياسية:	مما يأتي بالصور	ر اکتب کل عدد ا	
	۲۰۰۰	+ ٤٠٠٠ + 9	+ 7.+ ٣	
	٤٠٠٠	+ ٤٠٠٠ + ٤	•• + ٨• + ٨	
	٣٠٠٠	+ ٤٠٠٠ + ٧	···+ •· + ٩	
	:	صورة التحليلية	أكتب كل عدد بال	
			- الصورة التحلي	
٦٠٨٧ - الصورة التحليلية :				
١٥٥١ ـ الصورة التحليلية:				
•••••		لية:	- الصورة التحلي	1.77.
0	ملاحظات :توقيع ولي الأ		حل الأنشطة ، عمل ط ناقص . نص تصويب الخطأ .	٥ الـ

	التاريخ:	ئىرات الألوف	أضمن عث	يمة المنزليا		اليوم :
أكتب كلًا من الأعداد الآتية بالصورة القياسية :						
	ه وعشرین	للاثين ألفًا وستا	اثنین ون			••+
	+ ۲۰۰۰	+ 1 + 1 .	۲ + ۲		ة وستين	خمسين ألفًا وثلاثمن
	فمسة	يثة عشر ألفًا و	ثلا			· · + £ · · + £
أكتب كلًا من الأعداد الآتية بالصورة التحليلية وبالصيغة اللفظية:						
	سيغة اللفظية	الد	ية	د الصورة التحليلية		العدد
						٨١٠٠٢
						976.7
						74011
					الآتية :	أحل المسألة
				-		- يعتقد سالم أن العد هل سالم على -
						
			ملاحظات توقيع ولم			تم حل الأنشطة ،الحل ناقص .ناقص تصويب الخ

_	التاريخ:	مقارنة الأعداد	اليوم:
	_		

Pool	7
000	

أقارن بوضع الإشارة المناسبة (> ، < ، =) :

1	1
7729	7709
٧٧	٧٨
4 7 7 9	۲۹۹ ۸

۸۸	۸۸
770	770
1	999
٧٠٠٧	٧.٧.



الجمع ثم أقارن:

٤.٥	٤٠٠+٥
۱+۸۸	Y Y
1	1+999
٣٥	**+ *

٦٥	77+1
£+£0	٤٩
۲۸.	۲۰۰+۸۰
1+1	1



أحل المسألة الآتية:

٥٥٥ تذكرة دخول ، وباع	أول للعرض المعرض	باع مسرح في اليوم الا
بوم بيع فيه عدد أكبر من	تذكرة ، أي ي	في اليوم الثاني ٢٢٥
		التذاكر .

	708
A	☆☆☆

حل الأنشطة ، عمل رائع .	تم	C
-------------------------	----	---

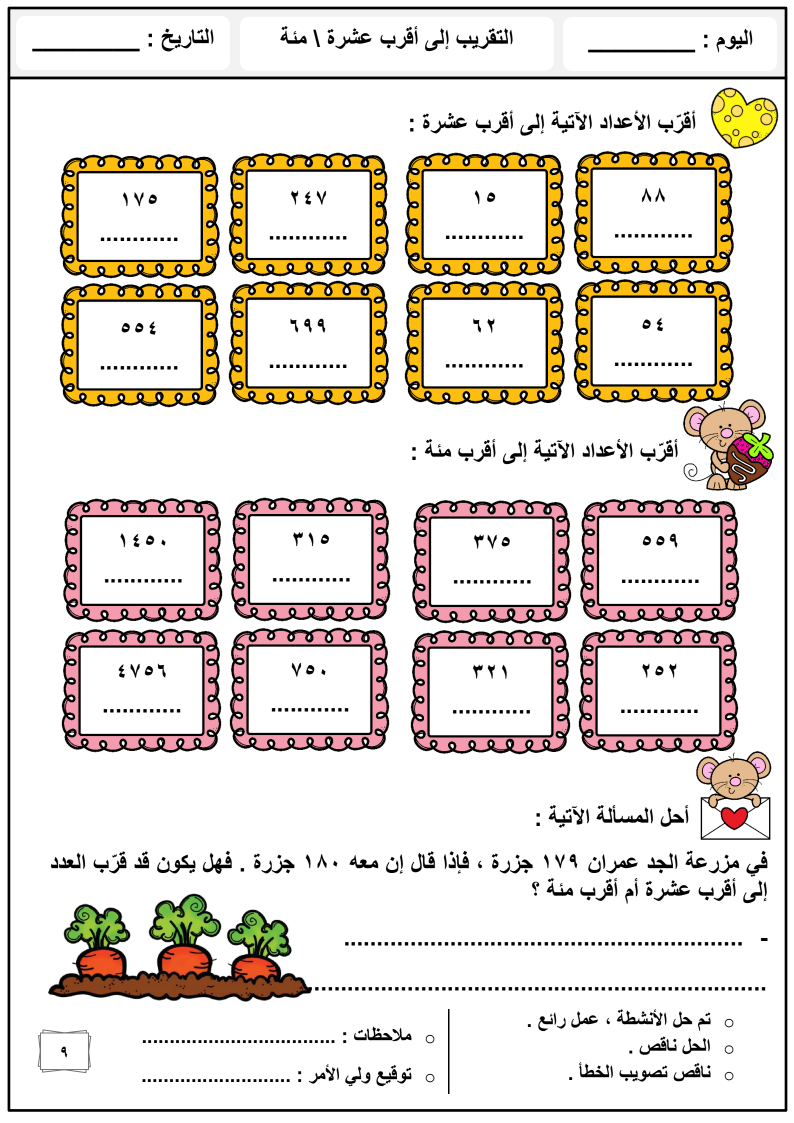
الحل ناقص

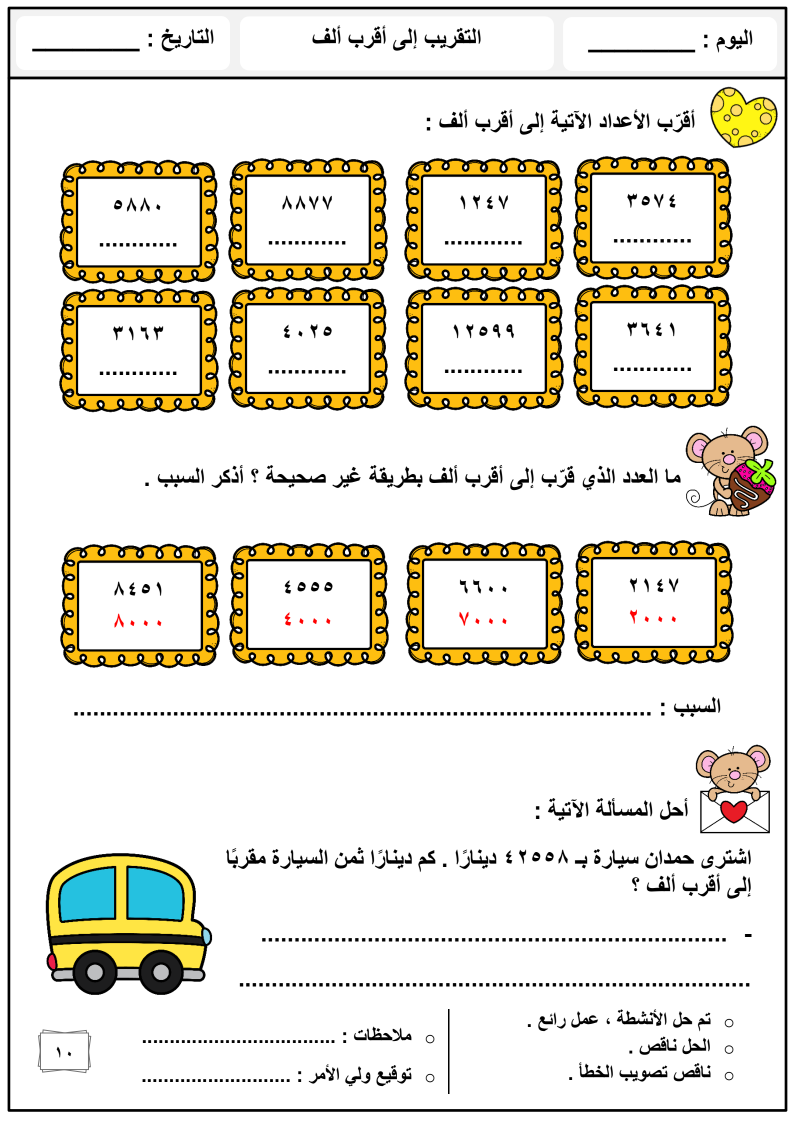
ملاحظات :	0
توقيع ولي الأمر:	0

o ناقص تصویب الخطأ .

г			
ı			
ı			
	١		

رتيب الأعداد التاريخ:	اليوم: تر
فر:	أرتب الأعداد من الأكبر إلى الأصا
	۸۵۸۵ ، ٤٨٨٦ ، ٤٦٦٨
	£ ٣ ٣ ° £ 7 ٣ ° 7 £ ٣ °
	۸۱۰۱، ۸۰۰۱ ، ۸۸۰۱
	9007, 9700, 9077
. اکبر :	أرتب الأعداد من الأصغر إلى الا
	٤٣ ، ٣٢ ، ٣٩
	77 77 . 7 . 7 . 7
	۲۸۸۸ ، ۸۰۸ ، ۸۰۸۸
	17,17,,17,,
اه دینارًا علی ثمنًا ؟ معدد الله الله الله الله الله الله الله ال	أحل المسألة الآتية: اشترى أبو علاء مكنسةً، مروحةً، وثلاجاً
ا ٥٥ دينارًا	
 ملاحظات : توقيع ولي الأمر : 	 تم حل الأنشطة ، عمل رائع . الحل ناقص . ناقص تصویب الخطأ .





التاريخ:	خصائص الجمع	اليوم:
	ما يأتي ،وأحدد الخاصية :	أجد ناتج الجمع لكل م
= (* + *) + *	= £ + ٢	= ٢٥+.
= 7 + (7 + 4)	= ٢ + ٤	
خاصية	خاصية	خاصية
	في المدد الخاصية:	أكتب العدد المناسب
10 = (7 + 2) + 0	1. = 1 + 9	
= 7 + (+ 0)	١٠ = ٩ +	٩ = 📗 + ٩
خاصية	خاصية	خاصية
ا أحمر	دفاتر لونها أزرق و ٥ دفاتر لونه م دفترًا اشترت مريم ؟	أحل المسألة الآتية: دخلت مريم مكتبة فاشترت ٩ ، ودفترين لونهما أخضر . فك
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	۰ ملاحظات :	 تمحل الأنشطة ، عمل رائع . الحل ناقص .
	 توقيع ولي الأمر: 	· ناقص تصويب الخطأ .

التاريخ:			قدير ناتج الجمع	ĭ	اليوم:
	حيحة :	بة الص	ب ثم أختار الإجاب	ال التقرب	أقدر ناتج الجمع باستعم
٥,	٧٠		۹.		= 07 + 77
19.	14.		1 ٧ ٠		= 91 + 97
1	17.		14.		۲۲ +
			ریب :	عمال التق	أقدر ناتج الجمع باست
= ۲۰ +	+		= ٣٦ + ٦٤		= ٤٥ + ١٨
= 10 +	۸.		= ٧٠ + ٧٩		= 1
\$ 0 V 7	+		* £ £ +		"1 +
الح ۷۰ = ٤٠ + ۲٤ = ٥٠ +	قدر كل من صالح وباصر بانج ٢٧ + ٣٧ . قمن منهما الاصح ؟				

-	التاريخ:	مع الأعداد المكونة من رقمين	,	اليوم :
				أجد ناتج الجمع:
	= ٤٣ + ٢٦	= 17 + 10		= 0 + 00
	= 17 + 44	= 7 + 77		= 17 + 01
	* * + \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7. + ~ •		
			قود :	أكتب الرقم المف
	۲ = ۲ + ۰۰	• · = \ \ \ + \ \ \ \		٧٩ =
	۸ = ٦٦ + ٢٠	∀ ⋅ = 10 + ○		9 = 1 + 49
			: રૂ	أحل المسألة الآتي
	نزل . م	تان ،وقطف ٢٥ وردة من المن		قطف العم جابر ۲۷ وردة ا كم وردة قطفها العم جابر ا
•				-
	1 7	ملاحظات :توقيع ولي الأمر :	ائع .	تم حل الأنشطة ، عمل رالحل ناقص .ناقص تصویب الخطأ .

التاريخ:	جمع ثلاثة أرقام	اليوم:

Porog
\

أختار ناتج الجمع الصحيح:

**1	7.44	*17	= ٣٠٢ + ٣٢٥
07 £	٥٣٧	071	= 114 + £14
7.1	717	717	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



أجد ناتج الجمع:

= 1 £ 7 + 7 . 0	= 170 + 177	=
= 0 · 1 + 9 / 1	= 1 • 1 + 1 7 7	= 17 + 107
*	<u> </u>	



أحل المسألة الآتية:

باعت سلوى ٥٤٥ تفاحة فر الثاني فما مجمو

اسبوع	تفاكه في الاسبوع الاول ،و ١٠٨ تفاكه في ١١ ع التفاح التي باعتها سلوى خلال الأسبوعين ؟
	1

- o تم حل الأنشطة ، عمل رائع .
 - الحل ناقص .
 - o ناقص تصویب الخطأ .

ملاحظات:

لِي الأمر : <u>.</u>

Apples 6

أختار ناتج الجمع الصحيح:	التاريخ:	جمع الأعداد الكبيرة	اليوم:
		الصحيح:	أختار ناتج الجمع ا

1004	V001	V100	= 1 2 2 . + 0 1 0
٦١.٧	Y1.V	41.7	= 11.0 + 1
£ ጜ £ ٣	£ Y £ 0	£7£0	1 1 4 + + + + + + + + + + + + + + + + +

أجد ناتج الجمع:

= ٣١٣٣ + ٦٧٨	= ££11 + ££70	=
- 0077 + 707A	= 1171 + 7075	= ٣٠٠ + 1990
7770 150V	V111 T150	77.7 +



أحل المسألة الآتية:

باع مخبز ٥٦٢٥ كعكة في يوم الأحد ،و ٢٢٢٥ كعكة في يوم الاثنين فكم كعكة تم بيعها خلال اليومين ؟

Bakery		
	: 	46/2

تم حل الأنشطة ، عمل رائع .	0
----------------------------	---

الحل ناقص

o ناقص تصویب الخطأ .

(حظات :	ملا
---------	-----

توقيع ولي الأمر:

ناريخ:	17	عداد المكونة من رقمين	طرح الأد		اليوم:	
أجد ناتج الطرح:						
=	۸۸ _ ۹٤	= ٣	۲ _ ٥٨		= 7 £ - 8 £	
• V	-	0 £ q ———	-	_	٦٧ <u>۸</u> -	
				عداد الآتية :	أطرح الأ	
=	10_01	= 1	٤ _ ٣ ٠		= 17 - 71	
V 9 1 A	-	۸۰ ٤٥			9 V Y O	
	وكيز	أحمد وصديقه ٦ قطع كو	. إذا أكل	قطعة كوكيز	أحل المسأ صنعت أم أحمد ٢٥ منها ، فكم قطعة كو	
17		ملاحظات:توقيع ولي الأمر:		-	تم حل الأنشطةالحل ناقص .ناقص تصويب	

		: ទ័ុ	عشر	أقدر ناتج الطرح لأقرب
	= ٣٧ - ٦٤	= ۲۲ -	7	= 17 - 7 £
	91 17	£ £ ٣ \		* Y -
		<u>:</u> ä	ب مئا	أقدر ناتج الطرح الأقرب
	= 1 \ \ \ - \ \ \ \ 1	= 1 £ V - 1	77	= 17 140
	770 111	۳۸٤ ۲٤٤ -		7 £ 0 1 1 V
أحل المسألة الآتية: لدى صاحب محل ٨٠٠ علبة من الحليب . باع منها في الأسبوع الماضي ٤١٥ علبة . كم علبة بقيت عنده تقريبًا ؟				
[1 V]		ملاحظات:توقيع ولي الأمر:		 تم حل الأنشطة ، عمل رائع . الحل ناقص . ناقص تصویب الخطأ .

تقدير ناتج الطرح

اليوم : _____

التاريخ: ____

-	التاريخ:	طرح عدد مكون من ٣ أرقام	اليوم:
			أجد ناتج الطرح:
	= ٣٢٥ - ٦٣٣	= 1 \ \ \ - \$ \ \	= 7 • 1 - ٣٨١
	Y Y O 1 £ £ -	0 7 0 7 7 7 -	Λ·ο ٣٣٤ -
	£ 47	~·^ ~~~	7 £ £ 1 7 7 -
•			أجد الأرقام المفقودة:
	~	\$\bigcup_{\pi} = \bigcup_{\pi}	7 5 7 9
	بينما حصل فيصل على الناتج	۸ حصل على الناتج ۲۵۸، حيح ؟ اشرح إجابتك	أحل المسألة الآتية: عندما طرح عامر ٢٠٧ من ١٥ ٢٥٨ ، أيهما وجد الناتج الص
,	1 1	ملاحظات :توقيع ولي الأمر :	- م حل الأنشطة ، عمل رائع .

التاريخ:	طرح الأعداد الكبيرة	اليوم :		
		أجد ناتج الطرح:		
= 1 \ \ \ \ - 0 \ \ 9 \	= 1727 - 7700	= 7 5 5 - 1 7 7 7		
7789 1107 -	7001 0771 -	**************************************		
1717 -	£ ٧٦٨ ٣.٢١	7 £ £ 7 1 7 7 .		
أفكر ثم أجيب : - ما هو العدد الذي إذا طُرح منه ٨٦٣ يكون الناتج ٣٧٤ ؟				
- ما هو العدد الذي إذا طُرح منه ١٦٧٥ يكون الناتج ١٢٠٤ ؟				
	منه ۳۰۲۱ یکون الناتج ۱۷٤۷	- ما هو العدد الذي إذا طُرح م أخل المسألة الآتية:		
، أخوه على ٩٩٩١ نقطة . ما	ي لعبته المفضلة ، بينما حصل	حصل جابر على ٩٩١٩ نقطة فر الفرق بين نقاطهما ؟		
19	 ملاحظات: توقيع ولي الأمر: 	 تم حل الأنشطة ، عمل رائع . الحل ناقص . ناقص تصویب الخطأ . 		

التاريخ:	الطرح مع وجود الأصفار	اليوم:
		أجد ناتج الطرح:
= ٣٧ - ٤٠٢	= ٤٢٢ _ ٥٠٠	= 1 4 4 - 5
*** - 	**************************************	*· \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7.7 177	** - **
<u>v </u>	ر الصحيحة ، ثم أوضح إجابتي	
	منها ١٥٥ قصة على طالباتها	أحل المسألة الآتية: لدى معلمة ، ، ، قصة ، وزعت فكم قصة بقيت لديها ؟
[Y .]	ملاحظات :توقيع ولي الأمر :	 تم حل الأنشطة ، عمل رائع . الحل ناقص . ناقص تصویب الخطأ .

	التاريخ:	تحديد العملية المناسبة	اليوم:
	ألة وأحلها :	ب (الجمع أو الطرح) لحل المسد	أحدد أي العمليتين أنسب
١ زرافة ،و ١٢	شاهدت نور ۱ ا الحیوانات ،و ۳ حصانًا . کم عدد شاهدتها نور ؟	,	عند خالد ٥ سيارات زرقاء اللون ،و ٥ سيارة خضراء ،و ١٤ سيارة حمراء . كم عدد سيارات خالد ؟
		ب عن الأسئلة : T	أستعين بالجدول لأجي
مفضلة	القواكه ال		- ما عدد طلاب المدرسة ؟
£0 YY	التفاح البرتقال		- كم يزيد مجموع الذين يفضلو مجموع الذين يفضلو
٧٨	الموز الكمثرى		<u>-</u>



أحل المسألة الآتية:

يوجد في الحديقة ٢٠ قردًا يجلسون فوق وتحت الشجرة، ٦ منهم فوق الشجرة . كم عدد القردة تحت الشجرة ؟

 -

•	رائع	عمل	6	الانشطه	۷	حز	تم	0

الحل ناقص

o ناقص تصویب الخطأ .

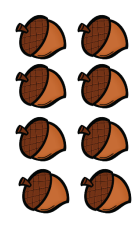
ملاحظات :	0
توقيع ولي الأمر:	0

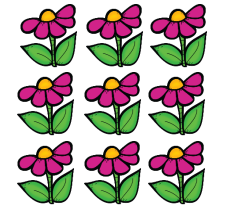
الشبكات وعملية الضرب	اليوم:

أكتب جملة الضرب المناسبة:









التاريخ:

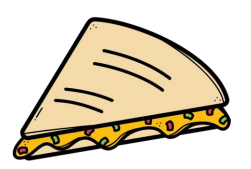
أستعمل خاصية الإبدال ،وأكتب العدد المناسب:

9 = W × W	£ \ = \ × \	1 × 7 = 1 × 7
۹ = ۳ ×	= ^ × 7	1 \(\times = \times \times \
1	1 · = 7 × °	Y
۲ × × ۲	\ \ = 0 ×	۲۸ = × ٤



أحل المسألة الآتية:

تأكل فاطمة فطيرتين جبن يوميًا ، كم فطيرة تأكل في أسبوع ؟



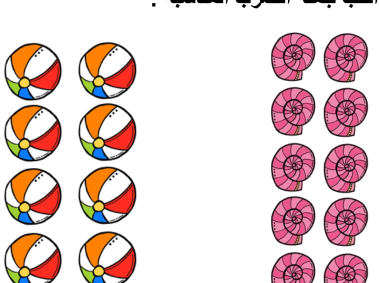
- تم حل الأنشطة ، عمل رائع .
 - الحل ناقص
 - ناقص تصویب الخطأ.

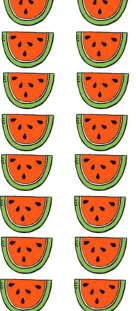
ملاحظات :	0
توقيع ولي الأمر:	0

التاريخ:	الضرب في ٢	اليوم:
	**	



أكتب جملة الضرب المناسبة:







أجد ناتج الضرب:

= 7 × 7 = 7 × 7	= \(\times \cdot \)	= ۲ × ° = ٤ × ٢
= ۲ × ·	= Y × A = 9 × Y	= Y × Y



أحل المسألة الآتية:

يقفز سعود بالحبل مستعملًا العد القفزي بالاثنين . فإذا عد حتى العدد ١٢ ، فكم قفزة قفز سعود ؟



- o تم حل الأنشطة ، عمل رائع .
 - الحل ناقص .
 - o ناقص تصویب الخطأ .

ملاحظات :	0
توقيع ولي الأمر:	0

-		التاريخ: _	الضرب في ٤	اليوم :				
				أجد ناتج الضرب:				
		. = ° × ٤	= Y × £	= ٢ × ٤				
		= ٩ × ٤	= ٣ × ٤	= £ × Y				
		. = £ × ·	= ^ × £	= £ × 1				
		. = ۱۱ × £	= 17 × £	= \ · · × £				
		٤ ر ×	<u>ڊ</u> ×	έ . ×				
	أكتب جملة الضرب المناسبة:							
	- كم عجلة لـ ٧ سيارات ؟							
	- كم عينًا لـ ٥ ثعابين ؟							
		٤ صناديق ؟	٤ ألعاب ما عدد الألعاب في	- كل صندوق يحوي				
				ÖÖ				
		9		أحل المسألة الآتية:				
	0,0	اء ، کم	باح ، ثم رسم بقرتين في المسد	رسم عبدالله ٣ بقرات في الصا عدد الأرجل لجميع البقرات ؟				
	T * £	_	o ملاحظات :	تم حل الأنشطة ، عمل رائع .الحل ناقص .				
	4		 توقيع ولي الأمر: 	· ناقص تصویب الخطأ .				

		أجد ناتج الضرب:
= £ × °	= \ \ \ \ \ \ \ \	= ۲ × °
= 9 × °	= ٣ × °	= • × ٢
= · × °	= \ x =	= • × 1
= 11 × 0	= \ Y × 0	= \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
ه ب ×	。 ×	, , ×
		أكتب العدد المفقود:
= \\ \ × °	۲۰=× ۰	٤٠= × ٨
Y =	٤٨ = ٥ ×	۰۰ = • ×
٤٥= ٥ ×	~∘= ° ×	\·= • ×
اناتير ،	بائع ١١ ورقة نقدية من فئة ٥ د ما ثمن اللعبة ؟	أحل المسألة الآتية: اشترى سامي لعبة ، ودفع للإ فأعاد إليه البائع ٣ دنانير ، ف
Y0	ملاحظات:	 تم حل الأنشطة ، عمل رائع . الحل ناقص . ناقص تصويب الخطأ

الضرب في ٥

التاريخ:

اليوم : _____

•	التاريخ:	الضرب في ١٠	اليوم :				
			أجد ناتج الضرب:				
	= £ × 1.	= Y × 1.	= ۲ × 1.				
	= 9 × 1.	= " × 1.	= 1 · × 1 ·				
	= · × ·	= ^ × 1 ·	= \· × \				
	= 11 × 1.	= 17 × 1.	= 1 · × °				
) · ×	۱. ۲ ×	,. ×				
		اسبة:	أكتب جملة الضرب المن				
		رات و ٥ قطط ؟	۔ کم رجلًا لہ ۱۰ بقر				
	۔ کم عینًا لـ ۱۰ ثعابین ؟						
		۱ زرافات ؟	- كل عينًا وأذنًا لـ •				
			أحل المسألة الآتية:				
	موع حرف	ابن من أبناءه العشرة ، فما مج	اشترى سامر ٨ أرانب لكل الأرانب التي اشتراها سامر ؟				
			-				
		٥ ملاحظات :	 نم حل الأنشطة ، عمل رائع . الحل ناقص . 				
		 توقيع ولي الأمر: 	· ناقص تصویب الخطأ .				

التاريخ:	الضرب في الصفر وفي الواحد	اليوم :					
		أجد ناتج الضرب:					
. ×	- ×	,. ×					
· ×	. ×	• × —					
	<u>*</u> ×	· ×					
أكتب جملة الضرب المناسبة: - لدى ناصر ٦ سمكات في حوض ، ما عدد أرجل هذه السمكات ؟							
واحدة ، ما عدد الحلوى ؟	علبة تحتوي على قطعة حلوى	- ۷ من العلب ، كل					
حدة ، كم برتقالة عند مريم ؟	دیق ، کل صندوق به برتقالة وا	- لدی مریم ۹ صناه					
رة في	رغة من المجوهرات . كم جوهر	أحل المسألة الآتية: وجد قرصان ٥ صناديق فا هذه الصناديق ؟					
·	ملاحظات :توقيع ولي الأمر :	 تم حل الأنشطة ، عمل رائع . الحل ناقص . ناقص تصويب الخطأ . 					

التاريخ:	الضرب في ٣	اليوم:

6
000
000

أجد ناتج الضرب:

= £ × ٣ = ٣ × ٨	= \(\times \tau \) = \(\times \times \tau \)	= 7 × 7 = 7 × 1.
= " × 7	= · × ٣	= 1 × ٣
= 11 × "	= ٣ × ٢	= 9 × ٣

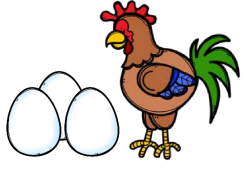


أكتب العدد المفقود:

<pre>"" = "" ×</pre>	\forall r = \tau \times \dots	** = * * 10 = 0 *
17 = × £	<pre></pre>	ν = ν × 1 λ = × ν



أحل المسألة الآتية:



عدد	. ما	بيضات	٣	دجاجة	کل	، ولدى	ئات :	دجاج	٦	جاسم	عند
										ن ؟	البيط

 -

لل الأنشطة ، عمل رائع	تم حل	0
-----------------------	-------	---

الحل ناقص

o ناقص تصویب الخطأ .

ملاحظات:	0
----------	---

توقيع ولي الأمر:

اريخ:	لضرب في ٦	اليوم :

0	00
F-00	0)
P°C9	

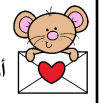
أجد ناتج الضرب:

= ٤×٦ = ٩×٦	= \(\times \)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<pre></pre>
= · × ٦ = ١١ × ٦	= \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	= Γ × · · =
~ ×	۲ 	, ×

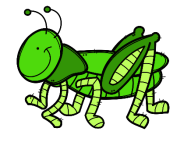


أكتب العدد المفقود:

= \(\mathcal{I}\) × \(\mathcal{I}\)	7 × = 0 7	٤٠=× ٥
₹० = ₹ ×	٤٨ = ٦ ×	۰۰ = ۲ ×
٤٥= ٦ ×	۳۰ = ٦ ×	1·= 7 ×



أحل المسألة الآتية:



جمع منصور ٥ جرادات . إذا كان لكل جرادة ٦ أرجل ، فكم رجلًا لجميع الجرادات التي جمعها ؟

• •	•	• •	•	• •	• •	• •	• •	• •	•	 • •	•	••	••	 • • •	•	-	

- تم حل الأنشطة ، عمل رائع .
 الحل ناقص .
 - o ناقص تصویب الخطأ .

- o ملاحظات :
- توقيع ولي الأمر:

= £ × \	/ = V × T	= Y × V
		أجد ناتج الضرب:
التاريخ:	الضرب في ٧	اليوم :

= £ × Y = Y × A	= \(\times \times \)	= Y × Y = V × Y.
= \ \ \ \ \ \ \ \	= · × · · = · × · · · · · · · · · · · · · · · · ·	= \ \ \ \ \ \ \ \ = \ \ \ \



أكتب العدد المفقود:

۲۰ = ۷ × ٤٩ = ٧ ×	\ \(\x' = \ \x' \times \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	∨ =× ∨ ⋅ = ∨ ×
Y	<pre></pre>	∘7 = ∨ × 7 = × ∨



أحل المسألة الآتية:

ألوّن جملة الضرب الغير صحيحة ، ثم أوضح إجابتي:

· = · × [∨]	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	£ \(\) = \(\) \(\) \(\)

تم حل الأنشطة ، عمل رائع .	
تم عن الانسطة ، عمل رائع .	0

- الحل ناقص .
- o ناقص تصویب الخطأ .

 ملاحظات:	0
 ملاحظات:	0

توقيع ولي الأمر :

۳.

التاريخ:	الضرب في ٨	اليوم :
		أجد ناتج الضرب:
= £ × \\ = \lambda × \lambda	= \(\times \times \)	= Y × A
= \(\lambda \times 1\)	= · × · · · · · · · · · · · · · · · · ·	= \ \ \ \ \ = \ \ \ \ \ \
		أكتب العدد المفقود:
<pre></pre>	Υ ٤ = Ψ × = • × Λ	∧ =× ∧ · = ∧ ×
ν τ = × Λ	^ =	\7 = \ \ \ \ ΥΥ = \ \ \
		أحل المسألة الآتية:
	ن التفاح ،و في كل صندوق ٧ دوقين ، فكم تفاحة بقيت ؟	سيارة توزع ١٠ صناديق مر تفاحات فإذا باع الموزع صنا
	ملاحظات :توقيع ولي الأمر :	 تمحل الأنشطة ، عمل رائع . الحل ناقص . ناقص تصویب الخطأ .

التاريخ:	الضرب في ٩	اليوم:

0000
2000

أجد ناتج الضرب:

= £ × 9	= 9 × °	= Y × 9
= 9 × 9	= 7 × 9	= 9 × 1.
= 9 × 7	= · × ٩	= 1 × 9
= 11 × 9	= ٩ × ١٢	= 0 × 9



أكتب العدد المفقود:

Y = 9 ×	Λ\ = ٩ × = ٤ × ٩	· =× ٩ ٩ = ٩ ×
99 =×9 9 · = 9 ×	<pre></pre>	٤٥ = ٩ × ٥٤ = × ٩



أحل المسألة الآتية:



لدى مريم ٩ صناديق ، في كل صندوق تضع مريم ٥ كرات من الثلُّج . كم كرة تحتاج لتملأ جميع الصناديق ؟

و تم حل الأنشطة ، عمل رائع .

الحل ناقص .

ملاحظات:

توقيع ولي الأمر : o ناقص تصویب الخطأ .

التاريخ:	الضرب في ١١ و ١٢	اليوم:
		أجد ناتج الضرب:
= £ × 1 Y	= 11 × 11	= Y × 11
// × ₹ =	= Y × 1Y	= 9 × 17
= 9 × 11	= · × 1 ٢	=
= 17 × 17	= \ \ \ \ \ \ \	= \mathfrak{\pi} \times 1 \tag{7}
		أكتب العدد المفقود:
Λ £ =	۸۸ = ۱۱ ×	Γ× = ΓΓ
۸٤ = ۱۲ ×	= ٧ × ١١	٣٦ = ٣ ×
11. = × 11	、= ° ×	£ £ = 11 ×
1 T · = 1 · ×	\\ \\ \= \times \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	· =× ۱۲
	ن يوميًا حول المزرعة ، كم مرة	أحل المسألة الآتية: يجري حصان سريع ٧ مرات يجري في ١١ يوم ؟

o ملاحظات :

توقيع ولي الأمر:

٣٣

o تم حل الأنشطة ، عمل رائع .

ناقص تصویب الخطأ .

الحل ناقص

التاريخ:	الخاصية التجميعية	اليوم:
		أجد ناتج الضرب:
= ° × ٣ × ٤	= ٣ × ٢ × °	= ٣ × ٢ × ١
= 9 × ٣ × ٣	= ° × ۲ × ٨	= 1 × 7 × r
= \(\times \(\times \)	= £ × 7 × 7	= ° × ° × °
		أكتب العدد المفقود:
۱۲ = ٤ × × ٤	17 = 7 × × £	ヾ= ٣ ×× ٤
۷٧ = × ٧ × ١	\	/ × / × = / 7
_ 4	.	



أحل المسألة الآتية:

لدى سارة ٥ برتقالات ، قطعت كل برتقالة قطعتين . ثم جاءت

J	مريم وقطعت كل قطعه ٤ قطع صغيرة . اكتب جمله ضرب
	تبين عدد القطع الصغيرة كلها .

•	رائع	عمل	6	الانشطه	(عز	_	تم	С

الحل ناقص

o ناقص تصویب الخطأ .

	ملاحظات:	0
--	----------	---

توقيع ولي الأمر :

التاريخ:	علاقة القسمة بالطرح	اليوم:



أستعمل الطرح المتكرر لأقسم:

= £ ÷ 17	= 0 ÷ 10	= Y ÷ 1Y
= • ÷ 1 ·	= ٦ ÷ ٣٦	= ٣ ÷ ٩
= ٣ ÷ ٢ ١	= £ ÷ 17	= £ ÷ ٨



أكتب العدد المفقود:

o = " ÷	٤ = ÷ ١٦	= V ÷ £ Y
٦ = ٤ ÷	۹ = ÷ ۱۸	= Y ÷ 1.
٤ = ٧ ÷	۰ = ÷ ۱۲	= ٣ ÷ ٦



أحل المسألة الآتية:



في الفرن ٢٤ قطعة من الدجاج ، كل ٤ منها في صحن . ما عدد الصحون ؟

عمل رائع .	الأنشطة ،	تم حل	C
عمل رائع .	الانسطة،	ىم حن	C

الحل ناقص .

○ ناقص تصويب الخطأ.

o ملاحظات :

توقيع ولي الأمر :

40

	التاريخ:	علاقة القسمة بالضرب	اليوم :
		ة بالجملة العددية:	أكتب جملة قسمة مرتبط
			Y . = £ × 0
			7 £ = 7 × A
			7 × V = 7 3
		ة لكل مجموعة من الأعداد الآتية :	أكتب الحقائق المترابط
			٦٠،١٠،٦
			٧،٨،٢٥
			٦٧،٢١
$\widehat{}$		ي لا تنتمي إلى الحقائق المترابطة نفس $Y = A \div 17$	
~~		ملاحظات :توقيع ولي الأمر :	 تم حل الأنشطة ، عمل رائع . الحل ناقص . ناقص تصویب الخطأ .

= 7 - 1	
القسمة :	أجد ناتج ا
القسمة على ٢ التاريخ:	اليوم:

= Y ÷ A	= Y ÷ 1A	= Y ÷ 17
= Y ÷ £	= Y ÷ YY	= ۲ ÷ 1.
= Y ÷ Y	= Y ÷ Y •	= Y ÷ ٦



أجد ناتج القسمة ثم أكتب حقيقة ضرب مرتبطة بها:

حقيقة ضرب	الناتج	المسألة
		= Y ÷ 1Y
		= Y ÷ 1 £
	***************************************	= Y ÷ Y •



أحل المسألة الآتية:

X	
The second	

لدى جعفر حوض لتربية الأسماك به ٨٨ سمكة ذهبية و سمكة منقطة فإذا كان عدد السمك الذهبي يساوي السمك المنقط، فما عدد الأسماك من كل نوع ؟

•	• •	• •	•		•		•	•	 	•	•	•	 •	•		•	•	 •	•		•	• •	•	 •	•	• •	•	

•	رائع	عمل	6	الانشطه	ل	2	تم	0
				. **.	_		٨.	

الحل ناقص .

o ناقص تصویب الخطأ .

ملاحظات:

توقيع ولي الأمر:

_	التاريخ:		٥	مة على	القسمة			اليوم:	
						: 2	أجد ناتج القسمة		
	= 0 ÷ 70		= • ÷ •			= • ÷ 1•			
	= • ÷	= 0 ÷ £0		= 0 ÷ ۲0			= • ÷ ۲.		
	= ° ÷ ·	,	= ° ÷ ٣٠		= • ÷ ١٠		١.		
أكمل الجدول بكتابة المدخلات والمخرجات : القاعدة × ٥ القاعدة ÷ ٥									
			٣.				٣		
			٤٠		۲.				
	٩						٧		
	۲				٥,				
			أحل المسألة الآتية: هل يمكنني قسمة ٢١ قطعة بسكويت على مجموعات متساوية في كل منها ٥ قطع ؟ أشرح إجابتي						
	٣٨		ت : يلي الأمر :	ملاحظا توقيع و			حل الأنشطة ، عمل ل ناقص . ص تصويب الخطأ	م الح	

التاريخ:	القسمة على ١٠	اليوم :
		أجد ناتج القسمة:
= 1 · ÷ ٣ ·	= ١٠ ÷ ٨٠٠	= 1 · ÷ 1 ·
= \· ÷ V·	= 1· ÷ ٢٥٠	= ١٠ ÷ ١٤٠
= 1 · ÷ ۲۲ ·	= ١٠ ÷ ١٨٠	= ハ・÷ ヾ・・
		أجد ناتج القسمة:
1. 17.	. 10.	١٠.
		أكتب العدد المفقود:
= 1 · ÷ 11 ·	= \· ÷ \V·	= 1 · ÷ 1 o ·
77 = 1· ÷	۰، = ۱، ÷	7 = 1 · ÷
٧٧ = ÷ ٧٧٠	٩٠= ÷ ١٩٠	17 = ÷ 17.
) ~ 9	ملاحظات :توقيع ولي الأمر :	تم حل الأنشطة ، عمل رائع .الحل ناقص .ناقص تصويب الخطأ .

	التاريخ: _	لقسمة مع الصفر وعلى الواحد	اليوم:
			أجد ناتج القسمة:
	= ٩ ÷ ٩	= 1 ÷ 9	= \· ÷ ·
	= ١ ÷ ٧	= ٤ ÷ ⋅	= ^ ÷ ^
	= ٣ ÷ •	= Y ÷ Y	= ヾ ヾ
			أكتب العدد المفقود:
10	10		, , ,
			أحل المسألة الآتية:
صدقائه	_ ,	رُعت ٧ أكواب من الحليب بالتس ستة . كم كوبًا سيأخذ كل واحد ه	
		ظها في صندوق يتسع لـ ٤ لُعب	عندي ٤ لُعب وأريد أن أحف منها . كم صندوقًا أحتاج ؟
		 1	- a t - It sku t -
[.		ملاحظات:توقيع ولي الأمر:	 تم حل الأنشطة ، عمل رائع . الحل ناقص . ناقص تصویب الخطأ .