رياضيات

مشكلة 01:

- انطلق قطار من الجزائر العاصمة إلى عنابة و على متنه 1523 مسافرا، و عند وصوله إلى ولاية سطيف نزل منه 685 مسافرا، و صعد 124 مسافر.
 - ـ ما هو عدد المسافرين الذين وصلوا إلى مدينة عنابة ؟

مشكلة 02:

في حصالة سامي 3625 دينار، اشترى هدية لأخته بـ 1290 دينار و مقلمة بـ 360 دينار.

- هل يكفيه المبلغ المتبقي لشراء بذلة رياضية بسعر 1920 دج.
 - إذا كان الجواب نعم كم دينار بقي عند سامي؟

مشكلة 03:

عمر الأب 55 سنة و عمر ابنه 27 سنة. - أحسب الفرق بينهما ؟

- ـ كم سيكون عمر كل منها بعد 19 سنة ؟
- أحسب الفرق بين عمر الأب و الإبن في هذه الحالة.

مشكلة 04:

اشترى رضا بضاعة، أعطى للتاجر ورقة نقدية ذات 1000 دينار، فقال له التاجر أعطني 230 دينار لأرجع لك 300 دينار. لأرجع لك 300 دينار. ـ ما هو ثمن البضاعة؟

مشكلة 05:

اشترت أمي 24 كأس بـ 520 دينار و مزهرية بـ 780 دينار و أدوات منزلية بـ 390 دج، أعطت للبائع ورقة نقدية ذات 500 دج و 9 قطع ذات 100 دج و 8 قطع ذات 200 دج ـ كم يرجع لها البائع؟

أكمل ملء الجدول بعدد القطع النقدية لأحصل على المبلغ المسجل كما في المثال:

500 دج	200 دج	100 دج	50 دج	20 دج	10 دج	5 دج	2 دج	1 دج	
									396 دج
									396 دج 452 دج
									3621 دج
									3621 دج 227 دج
									644 دج
									644 دج 785 دج
									1680 دج
									3254 دج 2316 دج

		الأول:	ین	التمر
عموديا:	التالية	سليات	الع	أنجز

3250 + 724 =		 	
519 + 4682 =		 	
1402 + 6872 =	٠.,	 	

التمرين الثاني: ألاحظ الانتظام و أكمل:

1750 4 1800	، 1850 ،	· 2000 ·	6	6
_,				

1750	1800				2000		2150
	_			_			
		1225	1250				

التمرين الثالث: حوط على المرتبة المطلوبة في الأعداد التالية:

ـ مرتبة العشرات في العدد 1256 ـ مرتبة الآلاف في العدد 6523

- مرتبة المئات في العدد 7851 - مرتبة الأحاد في العدد

الوضعية الادماجية: طلب رضا من أبيه شراء دراجة ثمنها 6300 دينار، فعد الأب النقود التي كانت معه فوجد 5 أوراق من فئة 1000 دينار. هل يكفيه المبلغ لشراء الدراجة ؟

ا**لتمرين الأول**: أكتب الأعداد بالحروف - 8235

4150 -

948 -

التمرين الثاني: استعمل الأرقام 5 ، 9 ، 0 ، 4 فقط، أكتب أصغر عدد يتكون من 4 أرقام وأكبر عدد يتكون من 4 أرقام. يتكون من 4 أرقام.

أصغر عدد هو: أكبر عدد هو:

التمرين الثالث: أضع رمز المقارنة مكان كل نقطة.

2503 . 2305 / 9909 . 9990 / 9100 . 9010 / 3523 . 2352

مشكلة: عند أحمد 975 دينار، زادته أمه 231 دينار.

اشتری أحمد كتب خارجية بـ 930 دينار

ـ ما هو المبلغ المتبقى له

- هل المبلغ المتبقى لله كافي لشراء علبة أقلام تلوين ثمنا 180 دينار؟ لماذا؟

* أفكك الأعداد التالية حسب المثال:9 + 70 + 600 + 3000

* أكمل ما يلي:

 $2643 = (2 \times 1000) + (6 \times 100) + (4 \times 10) + 3$

9457 = (. x .) + (. x .) + (. x .) + .

6235 =

7149 =

8173 =

5791 =

$$= (7 \times 1000) + (9 \times 100) + (4 \times 10) + 3$$

$$= (3 \times 1000) + (8 \times 100) + (5 \times 10) + 5$$

$$= (5 \times 1000) + (3 \times 100) + (9 \times 10) + 7$$

$$= (8 \times 1000) + (5 \times 100) + (7 \times 10) + 2$$

$$= (9 \times 1000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 1$$

التمرين الأول: ألاحظ الجدول ثم أكمل كتابة سلسلة الأعداد:

900	1000	1050			1200
-----	------	------	--	--	------

التمرين الثاني : أكتب جميع الأعداد التي رقم آحادها 3 و 7 والمحصورة بين 845 و:860

التمرين الرابع أضع العلامة >) ، = ، (< مكان كل نقطة:

 $560 + 340 \cdot 250 + 700$

1090.150 + 930

723.732

 $310 + 400 \cdot 25 + 685$

مشكلة: في حصالة رضا 1250 دج واشتري ساعة بـ 625 دج و حاسبة بـ 250 دج

1. ماهو ثمن المشتريات؟2. كم بقي له؟

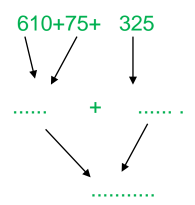
		التمرين الأول: لاحظ الانتظام وأكمل:
1750	1800	
		التمرين الثاني: لاحظ المرصوفة وعين عليها النقاط التالية:
5		D (2.3) · C (4 . 5) · B (3 . 4) · A (1 . 2)
4		تأكد باستعمال المسطرة وأجب عن السؤال التالي:
3		- هل هذه النقاط على استقامة واحدة؟
2		
1		
0 1 2	3 4 5	-
12دبنار ا و لحما	ضر ا و فاکهة بـــ 00	- مرتبة الآلاف في العدد 6540 - مرتبة الآحاد في العدد 9802 لوضعية الإدماجية: مناسبة نجاح ابنه أقام أبو خليل وليمة فاشترى بيضا بــ 1150 دينارا وخد
3 3		ب 2780دينارا. إذا علمت أنه أعطى للبائع 6أوراق من فئة 1000دينار .
		*أحسب مجموع ما دفعه الأب؟
		* كم أرجع له البائع؟
		أنجز العمليات التالية:
	4 6	
	- 3 7	+ 3 6 8 × 3
	=	= =
		* فكك العددين التاليين بواسطة عملية الضرب و الجمع

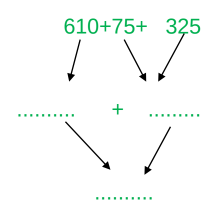
9872 =

مشكلة: عمر سعاد 9 سنوات ،ويقل 21 سنة عن عمر أمها ما هو عمر الأم
الجواب :
عمر الأم هو:
مشكلة: في حصالة خالد 5150 دينارا ، أراد أن يشتري دراجة بـ: 4230 دينارا ، وكرة بـ: 80
دينارا ، - ماهو ثمن الدراجة والكرة معا ؟ كم دينار بقي معه ؟
* حوط على المرتبة المطلوبة في الأعداد التالية:
- مرتبة الآلاف في العدد
- مرتبة الآحاد في العدد
- مرتبه العسرات في العدد 9021 * ألاحظ الانتظام وأكمل
1620 1720
أحصر العدد بين عشريتين متتاليتين، مائتين متتاليتين، ألفين متتاليتين، كما في المثال
3000 < 2548 < 2000
< 4975 < < 4975 < < 4975 <
أرسم قطعة المستقيم [AB] طولها 10 CM عين النقطة
ـ ما هو طول قطعة المستقيم [FB] ؟
مشكلة: يَمْلِكُ نَسيمٌ وَرِقَتَيْنِ ذاتَ قيمَة 1000 دينار وأَرْبَعَ قِطَعٍ ذاتَ قيمَة 100 دينار سَبْعُ قِطَعٍ ذاتَ قيمَة 1 دينار ، ـ ما هُوَ المَبْلَغُ الَّذي يَمْلِكُهُ نَسيمٌ ؟
اِشْتَرى لُعْبَةً بـ 1200 دينارا ـ أَحْسُب الْمَبْلَغَ الَّذي بَقِىَ لَهُ ؟
- الحسب العبلغ الدَّي بِجِي له . ـ مَثِّلُ هَذا الْمَبْلَغَ بِأَقَلِّ الأَوْراقِ وَالْقِطَع النَّقْدِيَة .
التمرين الأول احصر كل عدد مما يلي بين مائتين متتاليتين
< 5420 < 325 <
< 111 < 2980 <

التمرين الثالث:

احسب كل مجموع مما يلي:





أملأ الجدول التالي:

1000 دينار	100 دينار	50دينارا	20دينارا	5 دنانیر	الفئة
					المبلغ
					3275 دينار
					4795 دينار

2794 = 2000 + 700 + 90	ين كما في المثال: 4+ (. فكك العددين الآتي	التمرين الأول
3806 =	=	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
5120	=		•••••

التمرين الثاني : باستعمال الأرقام التالية : 1 - 8 - 5 - 6 اكتب أصغر عدد ممكن مكون من أربعة أرقام و أكبر عدد ممكن مكون من أربعة أرقام

التمرين الثالث: لاحظ الشريط بتمعن ثم أكمل كتابة الأعداد
1250 1300
التمرين الرابع:
:<,=,>قارن بين كل عددين باستعمال الإشارة المناسبة

2014 2013 /5703 4703/ 6840 6840 /17452634

الوضعية الإدماجية: في حصالة خالد 5150 دينارا ، أراد أن يشتري دراجة بـ: 4230 دينارا ، وكرة بـ: 80 دينارا

ـ ما هو ثمن الدراجة والكرة معا ؟ كم بقي له

التمرين الأول: لعصام مبلغ من المال قدره: 1435 دينارا، مثل هذا المبلغ بأقل عدد من الأوراق و القطع النقدية

التمرين الثالث: ارسم مستقيما, عين عليه نقطة A ثم عين النقطة B تبعد عن النقطة A ب : 6 Cm 6 عين النقطة C في منتصف قطعة المستقيم [BA] كم طول قطعة المستقيم [AC] ؟

التمرين الرابع: أكتب جميع الأعداد ذات 3 أرقام و المحصورة بين 200 و 235 و التي مجموع أرقامها يساوي 5

التمرين الأول: كمل الجدول التالى:

	العدد بالأرقام	العدد بالحروف
ثلاثة مئات وألف و 9 وحدات		
5 وحدات و 9 مئات و ألفان		
ألف واحدة و7 وحدات و8 عشرات		
6 عشرات و 8 آلاف		
وحدتان 4 عشرات و 6 مئات		

الوضعية الإدماجية

اشترى كل من علي و سهام و خالد هدية لأمهم ثمنها 5213 دينارا .دفع علي مبلغ 2156 دينارا وساهمت سهام بمبلغ قدره 1542 دينارا.

-ما هو المبلغ الذي دفعه على وسهام معا؟

-كم دفع خالد؟

التمرين الثاني: أرسم مستقيما، عين عليه النقطة A ثم عين النقطة B تبعد عن النقطة A بـ Cm 8، عين النقطة C في منتصف قطعة المستقيم AB.

ـ كم طول قطعة المستقيم AC.

التمرين الثالث: أكتب جميع الأعداد ذات 3 أرقام و المحصورة بين 200 و 235 و التي مجموع أرقامها يساوي 5.

التمرين الثاني: أنجز عموديا العمليات التالية 376 - 245 , 603 - 1704 , 7640 + 736 , 2686 + 576

ن:	ـ أكتب الأعداد بالأرقام و الحروة
	8008
	7120
	2058
و ثلاثمائة و خمسة.	
ية وتسعون.	ألفين و تسع

الفصل الثاني

أتم التحويلات التالية:

أكمل ملء الفراغ:

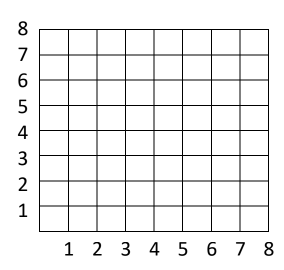
التمرين الأول . فكك الأعداد التالية

$$5841 = (\dots \times 1000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + \dots$$

 $6019 = (\dots \times 1000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + \dots$

التمرين الثالث: أحصر كل عدد بين مائتين متتاليتين

التمرين الرابع: أكمل ما يلي بما يناسب



(7،8) D ، (3،4) C ، (5،6) B ، (2،3) A أعلم النقاط

المسألة:

تتسع قاعة رياضة لـ 3500 متفرج ، دخل إلى هذه القاعة 2478 متفرج قبل بداية انطلاق مقابلة في كرة اليد ، احسب عدد المقاعد الشاغرة.

عند بداية اللقاء خرج 125 متفرج . - أحسب عدد المتفرجين الذين حضروا اللقاء.

المشكلة: اشترى الأب لابنه قميصا بـ 2085 دينار و حداءا بـ 1923 دينار و كرة بـ 890 دج. ـ كم دينار دفع الأب للتاجر؟ أعطى الأب للتاجر 8 أوراق نقدية من فئة 200 دج و 8 أوراق نقدية من فئة 200 دج و 8 أوراق نقدية من فئة 100 دج. ـ كم يرجع له التاجر؟

مشكلة: عاد كريم من السفر بأمتعة تزن 83 kg و يسمح لكل مسافر على الطائرة بوزن 32 kg مجانا، علما أن سعر كل كيلو غرام إضافي هو 250 دج. ـ أحسب المبلغ الذي يدفعه كريم عن أمتعته الزائدة

التمرين الرابع: أعين الزوايا القائمة في الأشكال التالية:

الأثقل:	الي	الأخف	من	التالبة	ان	الأوز	ر تب	*
-		_	_	**	U .	<i></i>	• •	

-950 g - 350 g - 4kg 600g - 2 kg - 1350 g - 3150 g - 827 g - 530 g - 13 kg.

.....

مشكلة: اشترى تاجر صندوقين من البيض، في الأول 740 بيضة، و في الثاني 220 بيضة أقل من الصندوق الأول. الصندوق الأول. - ما هو العدد الكلي للبيض الذي اشتراه التاجر؟

مشكلة: لخضار 890 كغ من التفاح، باع منه في الصباح 350 كغ، و باع في المساء 40 كغ أكثر مما باع في الصباح. باع في الصباح. - كم كيلو غرام بقي عنده؟ مشكلة: عند فلاح 4 صينيات من البيض، تحتوي كل صينية 30 بيضة، باع البيضة الواحدة بـ 9 دج ـ كم دينار قبض الفلاح؟

مشكلة: يملك سمير 40 دج و تملك أخته نهى ضعف ما يملكه سمير. _ كم دينار يملكه سمير و أخته نهى؟

مشكلة: أخذ رضا من أبيه 70 دينار و من أمه ضعف ما أخذه من أبيه. - كم دينار أصبح عن رضا؟

مشكلة: نقل البناء الحصى في شاحنتين حمولة الأولى 5300 kg و حمولة الشاحنة الثانية تقل عن حمولة الأولى بـ 2500 kg. حمولة الأولى بـ 2500 kg. ـ ما هي كتلة الحصى المنقول؟ مشكلة: أشترت ليلى 3 أقلام رصاص بسعر 12 دج للقلم الواحد، و 7 كراريس بسعر 30 دج للكراس الواحد، و 5 سيالات بسعر 25 دج للسيالة الواحدة، أعطت للبائع ورقة نقدية ذات 500 دج. - كم يرجع لها البائع؟