

الرياضيات السنة الرابعة	الفترة صفر	وزارة التربية المنذوبية الجهوية للتربية بسوسة دائرة سوسة 5 للغة العربية
الصعوبة: أتصرف في الأعداد ذات 4 أرقام		

المستوى الأول

أكون بالأرقام التالية أصغر عدد وأكبر عدد على أن يكون رقم الألاف 1.				م 1-1
(9,7,1,8)	(1,2,0,9)	(7,8,1,4)	(3,6,5,1)	
..... > < > <	

أقرأ كل عدد مقترح و أضع 0 في كل منزلة لم أنطقها ثم أكتب العدد :					م 2-1
آلاف	مئات	عشرات	آحاد		
				← ألف وتسعة وأربعون	
				← ألف وواحد وأربعون	
				← ألف وأربعمائة وخمسة	
				← ألفان وخمسة عشر	
				← ثلاثة آلاف واثنان وسبعون	

أملأ فراغات الجدول التالي :							م 3-1
العدد	رقم آحاده	رقم عشراته	عدد عشراته	رقم مئاته	عدد مئاته	رقم آلافه	
1956	
.....	3	6	8	18	1	
.....	4	5	6	1	
1625	
1200	
.....	5	100	10	1	

المستوى الثاني

أكون أكبر عدد ثم أصغر عدد بالأرقام التالية: 9,1,4,8					م 1-2
أكبر عدد هو..... أصغر عدد هو.....					
أكون خمسة أعداد بالأرقام السابقة ثم أرثبها تصاعدياً.					
.....	
.....	

أقارن بين الأعداد باستعمال العلامة المناسبة.				
2454	5454	5404	5054	م 2-2
145	0154	2404	2004	

أرتب الأعداد تنازلياً: 3541 2354 3540 5341				
الترتيب:	م 3-2

المستوى الثالث

<p>أرادت الأم شراء قميص لولدها فاختارت بين :</p> <p>- شراء قميص جاهز بإحدى المغازات بـ 9د مع انخفاض بـ 1390مي.</p> <p>- أو شراء 2 م من القماش ثمن المتر الواحد منه بـ 2450مي وتدفع دينارين ونصف لخياطته.</p> <p>* أي الحلين أنسب؟</p>	م 1-3
<p>أحسب مقدار الربح من الحل الذي ستختاره الأم.</p>	
<p>أراد 3 أخوة شراء قارورة عطر لأهمهم بمناسبة عيد الأمهات. دفع أحمد 3500مي وساهمت عفاف بأقل مما دفعه أحمد بـ 900مي. أما سلمى فقد دفعت ضعف ما دفعه أحمد ومريم معاً. بقي لهم بعد شراء قارورة العطر 800مي.</p> <p>* أحسب ثمن الهدية.</p>	م 2-3
<p>أخذ رامي كل ما وفره في حصالته لشراء مقلمة أعجبتة وأعطاه أبوه 2500 مي وزادته أمه ضعف ما أعطاه أبوه وبذلك تمكن من جمع 9800مي. بعد شراء المقلمة بقي له نصف دينار.</p> <p>* أحسب ثمن المقلمة.</p>	م 3-3