

الرياضيات السنة الرابعة	الفترة الأولى	وزارة التربية المندوبية الجهوية للتربية بسوسة دائرة سوسة 5 للغة العربية
الصعوبة: الأعداد ذات 5 أرقام: تكوّن - تفتك - توكّيب		

المستوى الأول						
أتمّ الجدول بالأعداد المناسبة:						
الآلاف		الوحدات البسيطة			العدد	
ع	أ	مأ	ع	أ		
					24245	
					68971	
					32520	
أكتب في كل مرة الأعداد المناسبة من بين المقدمّة:						
الأعداد التي لها نفس رقم عشرات الآلاف		الأعداد التي لها نفس رقم الآلاف		الأعداد التي لها نفس رقم العشرات		
أتمّ تعميم الجدول :						
عدد العشرات	عدد العشرات	عدد الآلاف	رقم عشراته	رقم مئاته	رقم أحاده	العدد
	361		0		1	
6215					0	
		65	4	3	1	
	401		2		3	
5710					9	
						41705
						52360

المستوى الثاني	
أفكّ العدد حسب صيغته القانونية:	
. + . + . + . + . = 56791	م-2-1
. + . + . + . + . = 78712	
. + . + . + . + . = 98918	

أركب الأعداد باستعمال الصيغة القانونية :	
$20000 + 9000 + 800 + 10 + 9 = \dots\dots\dots$	
$3 \times 10000 + 2 \times 1000 + 8 \times 100 + 6 \times 10 + 5 \times 1 = \dots\dots\dots$	م-2 2
$6 \times 10000 + 9 \times 100 + 8 \times 1 = \dots\dots\dots$	
$7 \times 10000 + 6 \times 1000 + 4 \times 100 + 8 \times 10 + 9 \times 1 = \dots\dots\dots$	
أعمر الفراغات بالأعداد المناسبة :	
$. \times 10000 + . \times 1000 + . \times 100 + . \times 10 + . = 23985$	م-2 3
$. \times 10000 + . \times 100 + . \times 10 = 70450$	
$. \times 10000 + . \times 1000 = 56000$	
أكون جميع الأعداد الممكنة والتي عدد آلافها 47:	
0 - 3 - 7 - 4 - 9	م-2 4

المستوى الثالث		
أتمّ تعمير الجدول :		
	العدد المرفك	العدد المركب
الباقي	الآلاف الكاملة في العدد	
		86781
361	65000	
		46750
212	46000	
أفكك كل عدد أو أركبه حسب الصيغة القانونية:		
	$. + . + . = 30705$	
	$7 \times 10000 + 8 \times 1000 + 9 \times 10 = \dots\dots\dots$	م-3 2
	$. + . + . = 32001$	
	$6 \times 10000 + 2 \times 100 = \dots\dots\dots$	
أكتب العدد المتكون من 5 أرقام وعدد آلافه 68 ومجموع رقمي أحاده ومئاته 15.		
		م-3 3