

رياضيات السنة الرابعة

الأعداد ذات 5 أرقام

1 - أتمم تعمير الجدول :

العدد بالأرقام					العدد بالحروف
آ	ع	م	ع	آ	
					خمسة وعشرون ألفا ومائتان وواحد وخمسون
					ستة عشر ألفا و أربعمئة وثلاثة وثمانون
					خمسة وخمسون ألفا وثلاثمئة و أربعة وسبعون
					ثمانية عشر ألفا ومائتان وتسعة و أربعون

2 - أتمم تعمير الجدول :

العدد	رقم أحاده	رقم مئاته	رقم آلافه	عدد مئاته	عدد آلافه	رقم عشراته	رقم عشرات آلافه
94652							
	8			173		4	
54381							
	1	4	7			2	9

3 - أفكك حسب الصيغة القانونية :

$$\dots\dots\dots = 76580$$

$$\dots\dots\dots = 38471$$

$$\dots\dots\dots = 61804$$

$$\dots\dots\dots = 57022$$

4 - أفكك إلى آلاف كاملة والباقي :

$$\dots\dots\dots = 95845$$

$$\dots\dots\dots = 64284$$

$$\dots\dots\dots = 34700$$

$$\dots\dots\dots = 56007$$

5 - أفكك حسب الصيغة القانونيّة مستعملا الجمع والضرب:

$$+ (1000 \times 3) + (100 \times 7) + (10 \times 6) + (1 \times 4) = 43764$$

$$(10000 \times 4)$$

$$\dots\dots\dots = 51322$$

$$\dots\dots\dots = 75283$$

$$\dots\dots\dots = 68457$$

6 - أرّتب الأعداد في كلّ حالة :

$$\dots\dots\dots = 40000 + 5000 + 800 + 2$$

$$\dots\dots\dots = 315 + 90000$$

$$+ (1000 \times 13) + (100 \times 2) + (10 \times 7) + (1 \times 3)$$

$$= (10000 \times 9)$$

7 - أكتب العدد المناسب :

* عدد يتكوّن من 5 أرقام مجموع أرقامه 15 وعدد مئاته 252 ورقم أحاده 1 .

.....

عدد يتكوّن من 5 أرقام عدد عشراته 1648 ورقم أحاده نصف رقم أحاد ألفه .

.....

عدد يتكوّن من 5 أرقام مجموع أرقامه 25 و أرقامه الخمسة متساوية.