

السنة الرابعة الثلاثي 1	تكوين الأعداد ذات 5 أرقام و تفكيكها و تركيبها	المربى : عبد اللطيف بوجناح مدرسة نهج الخروبة
----------------------------	--	---

(1) أكتب في كل مرة العدد بالأرقام أو بالحروف:

	ثلاثة و عشرون ألفا و أربعون ألفا و ثلاثة و خمسون
50 109	
	خمسة و أربعون ألفا و تسعة عشر
46 080	
	ثمانية و خمسون ألفا و ثلثمائة و تسعة و أربعون

(2) أتم تعمير الجدول:

رقم آحاده	رقم ألافه	عدد مئاته	عدد مئاته	رقم مئاته	رقم آحادآلافه	رقم عشراته	رقم عشراته	العدد
								58 240
								36 807
								92 715
6		125				3		
0	20			7		5		

(3) أفكّك كل عدد أو أركّبه اعتمادا على صيغته القانونية:

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = 17\,359$$

$$70\,000 + 5\,000 + 400 + 2 = \dots$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots = 27\,820$$

$$(\dots \times 1000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1) = 75\,245$$

$$(\dots \times 10\,000) +$$

$$(6 \times \dots) + (4 \times \dots) + (\dots \times 100) + (2 \times \dots) = 64\,720$$

$$(\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = 84\,203$$

٤) أفكاك كل عدد إلى آلاف كاملة و الباقي:

$$\dots + \dots = 25\,748$$

$$\dots + \dots = 36\,250$$

$$\dots + \dots = 64\,920$$

5) أكون كل الأعداد ذات خمسة أرقام الممكنة بالأرقام (3 - 7 - 2 - 0 - 8) بحيث يكون دائماً عدد الآلاف 73 و دون تكرار الرقم الواحد في نفس العدد.

6) أكون الأعداد التالية :

	أصغر عدد ذي 5 أرقام يتكون من الأرقams التالية :
	7 - 2 - 8 - 0 - 5 عدد يتكون من 5 أرقام مجموعها 15 عدد آلافه 18 رقم آحاده 0
	ورقما عشراته و مئاته متساويان
	عدد يتكون من 5 أرقام رقم الآحاد 9 و رقم المئات 3 و باقي الأرقام متساوية و مجموعها 12

السنة الرابعة الإصلاح	تكوين الأعداد ذات 5 أرقام و تفكيكها و تركيبها	المربى : عبد اللطيف بوجناح مدرسة نهج الخروبة
---------------------------------	--	---

(1) أكتب في كل مرة العدد بالأرقام أو بالحروف:

23 453	ثلاثة و عشرون ألفا و أربعون ألفا و ثلاثة و خمسون
50 109	خمسون ألفا و مائة و تسعة
45 019	خمسة و أربعون ألفا و تسعة عشر
46 080	ستة و أربعون ألفا و ثمانون
58 349	ثمانية و خمسون ألفا و ثلاثة و تسعة و أربعون

(2) أتم تعمير الجدول:

العدد	رقم عشراته	رقم آحاده	رقم آحاد الآلاف	رقم مئاته	رقم الآلاف	رقم مئاته	رقم الآلاف	رقم آحاده
58 240	4	0	8	2	58	2	0	0
36 807	0	7	6	36	3	6	0	7
92 715	1	5	2	92	9	2	7	5
12 536	3	6	2	12	1	2	5	6
20 750	5	0	7	20	2	0	7	0

(3) أفك كل عدد أو أركبه اعتمادا على صيغته القانونية:

$$10000 + 7000 + 300 + 50 + 9 = 17\ 359$$

$$70\ 000 + 5000 + 400 + 2 = 75\ 402$$

$$20\ 000 + 7000 + 800 + 20 = 27\ 820$$

$$(7 \times 10\ 000) + (5 \times 1000) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + (5 \times 1) = 75\ 245$$

$$(6 \times 10\ 000) + (4 \times 1000) + (7 \times 100) + (2 \times 10) = 64\ 720$$

$$(8 \times 10\ 000) + (4 \times 1000) + (2 \times 100) + (3 \times 1) = 84\ 203$$

4) أفكـك كلـ عدد إلـى آلـاف كـاملـة و الـباقي:

$$748 + 25\,000 = 25\,748$$

$$250 + 36\,000 = 36\,250$$

$$920 + 64\,000 = 64\,920$$

5) أكـون كلـ الأعداد ذات خـمسـة أـرقـام المـمـكـنة بـالـأـرـقـام (3 - 7 - 0 - 2 - 8) بـحـيث يكون دـائـما عـدـد الـآـلـاف 73 و دون تـكرـار الرـقـم الوـاحـد في نفس العـدـد.

73 082 73 028

73 280 73 208

73 820 73 802

6) أكـون الأعداد التـالـية :

20 578	أصغر عـدـد ذـي 5 أـرقـام يـتـكـون مـن الـأـرـقـام التـالـية : 7 - 2 - 8 - 0 - 5
18 330	عـدـد يـتـكـون مـن 5 أـرقـام مـجمـوعـها 15 عـدـد آـلـافـه 18 رـقـم آـحـادـه 0 وـرـقـما عـشـراتـه و مـنـاتـه مـتسـاوـيـان
44 349	عـدـد يـتـكـون مـن 5 أـرقـام رـقـم الـآـحـاد 9 و رـقـم الـمـنـات 3 و باـقـي الـأـرـقـام مـتسـاوـيـة و مـجمـوعـها 12