

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

1) أكتب في كل مرة العدد بالأرقام أو بالحروف:

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

2) أتمّ تعميم الجدول:

العدد	رقم عشراته	رقم آحاد آلافه	رقم مناته	عدد مناته	عدد آلافه	رقم آحاده
58 240						
36 807						
92 715						
	3			125		6
	5		7		20	0

3) أفكك كل عدد أو أركبه اعتمادا على صيغته القانونية:

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

$$70\ 000 + 5000 + 400 + 2 = \dots$$

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

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

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

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

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

4) أفكك كل عدد إلى آلاف كاملة و الباقي:

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

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

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

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

.....  
.....  
.....

6) أكوّن الأعداد التالية :

.....	أصغر عدد ذي 5 أرقام يتكون من الأرقام التالية : 7 - 2 - 8 - 0 - 5
.....	عدد يتكوّن من 5 أرقام مجموعها 15 عدد آلفه 18 رقم أحاده 0 ورقما عشراته و مناته متساويان
.....	عدد يتكون من 5 أرقام رقم الآحاد 9 و رقم المنات 3 و باقي الأرقام متساوية و مجموعها 12

السنة الرابعة <b>الإصلاح</b>	تكوين الأعداد ذات 5 أرقام و تفكيكها و تركيبها	المربي: عبد اللطيف بوجناح مدرسة نهج الخروبة
---------------------------------	--	--

1) أكتب في كل مرة العدد بالأرقام أو بالحروف:

<b>23 453</b>	ثلاثة و عشرون ألفا و أربعمانه و ثلاثة و خمسون
50 109	<b>خمسون ألفا و مائة و تسعة</b>
<b>45 019</b>	خمسة و أربعون ألفا و تسعة عشر
46 080	<b>ستة و أربعون ألفا و ثمانون</b>
<b>58 349</b>	ثمانية و خمسون ألفا و ثلاثمانه و تسعة و أربعون

2) أتمّ تعميم الجدول:

العدد	رقم عشراتاه	رقم آحاد آلافه	رقم مناته	عدد مناته	عدد آلافه	رقم آحاده
58 240	4	8	2	582	58	0
36 807	0	6	8	368	36	7
92 715	1	2	7	927	92	5
12 536	3	2	5	125	12	6
20 750	5	0	7	207	20	0

3) أفكك كل عدد أو أركبه اعتمادا على صيغته القانونيّة:

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

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

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

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

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

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

4) أفكك كل عدد إلى آلاف كاملة و الباقي:

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

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

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

5) أكوّن كلّ الأعداد ذات خمسة أرقام الممكنة بالأرقام ( 3 - 7 - 0 - 2 - 8 ) بحيث يكون دائما عدد الآلاف 73 و دون تكرار الرّقم الواحد في نفس العدد.

$$73\ 082 \quad 73\ 028$$

$$73\ 280 \quad 73\ 208$$

$$73\ 820 \quad 73\ 802$$

6) أكوّن الأعداد التالية :

20 578	أصغر عدد ذي 5 أرقام يتكون من الأرقام التالية : 7 - 2 - 8 - 0 - 5
18 330	عدد يتكوّن من 5 أرقام مجموعها 15 عدد آلفه 18 رقم أحاده 0 ورقما عشرااته و مناته متساويان
44 349	عدد يتكون من 5 أرقام رقم الأحاد 9 و رقم المنات 3 و باقي الأرقام متساوية و مجموعها 12