

**مراجعة رقم 03 في الرياضيات  
للسنة الرابعة ابتدائي**

لولا الأمل في الغد  
لما عاش المظلوم  
حتى اليوم.

**: 1) لاحظ الأعداد التالية واكمل :**

32107 - 30214 - 74132 - 87421 - 32147 - 32541

**✓ ترتيبهم تصاعدياً :**

- ..... ✓ حصر أكبر عدد بين ألفين متتالين : .....
- ..... ✓ حصر أصغر عدد بين مئتين متتاليتين:.....
- ..... ✓ العدد الذي رقم عشراته 3 هو:.....
- ..... ✓ العدد الذي عدد مئاته 325 هو:.....
- ..... ✓ العدد الذي رقم مئاته ضعف رقم عشراته هو:.....
- ..... ✓ تفكيك العدد الذي رقم عشراته 1 بطريقتين ( الجمع والضرب):

**: 2) ضع كل عدد في المكان المناسب :**

45412 - 6210 - 35841 - 85751 - 7101

35000 < ..... < 36000

85750 < ..... < 85760

7100 < ..... < 7200

40000 < ..... < 50000

6209 < ..... < 6211

**: 3) اكمل بما يناسب :**

- $125 \cdot 7 = (1 \times \dots) + (\dots \times 1000) + (4 \times 10) + \dots$
- ..... =  $90000 + 3000 + 50 + 8$
- $6 \cdot 8 \cdot 3 = (6 \times 10000) + (5 \times 1000) + (8 \times \dots) + 3$
- $59 \cdot 7 = \dots + \dots + 200 + \dots + 1$

**: 4) ضع الرمز المناسب مكان النقط:**

12548	12854	73100	70310	45069	5069
30147	3147	82147	8214	10274	010274

**5) لون البطاقة المناسبة لكل عدد:**

$$35471 = 3000+5000+400+70+1$$

$$30000+5000+70+400+1$$

$$62855=60000+200+8000+50+5$$

$$60000+2000+800+5+50$$

$$50000+6000+40+8 = 50648$$

$$5648$$

$$56048$$

$$(8 \times 10000) + (7 \times 100) + (1 \times 10) + 9 = 87109$$

$$80719$$

$$87019$$

**6) أكمل الجدول بما يناسب :**

عدد الآلاف	رقم الآلاف	عدد العشرات	الكتابة بالأرقام	الكتابة بالحروف
				15470
			واحد وخمسون ألفاً وسبعمائة وثلاثون	
				30999
			خمسون ألفاً واثنان وأربعون	

**7) أكمل الشريط العدد التالي :**

12547	12597	.....	.....	12747	.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------

62140	62240	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------

**8) وضعية ادماجية :**

يتلقى عامل مدخلولا شهرياً قدره 45950 ديناراً يصرف منه 15900 ديناراً للكراء و 25500 ديناراً مصاريف لمنزل و 3650 ديناراً للماء والكهرباء - ما هو المبلغ الذي يوفره هذا العامل في الشهر؟

إن أحسنت فمن الله وإن أساءت أو أخطأت فمن نفسي والشيطان

## الحلول

(1) لاحظ الاعداد التالية واكمل :

32107 - 30214 - 74132 - 87421 - 32147 - 32541

✓ ترتيبهم تصاعديا :

**30214 < 32107 < 32147 < 32541 < 74132 < 87421**

✓ حصر أكبر عدد بين ألفين متتاليين : **87000 < 87421 < 88000**

✓ حصر أصغر عدد بين مئتين متتاليتين: **30200 < 30214 < 30300**

✓ العدد الذي رقم عشراته 3 هو: **74132**

✓ العدد الذي عدد مئاته 325 هو: **32541**

✓ العدد الذي رقم مئاته ضعف رقم عشراته هو: **87421**

✓ تفكيك العدد الذي رقم عشراته 1 بطريقتين (الجمع والضرب):

$$30214 = (3 \times 10000) + (2 \times 100) + (1 \times 10) + 4$$

$$30214 = 30000 + 200 + 10 + 4$$

(2) ضع كل عدد في المكان المناسب :

45412 - 6210 - 35841 - 85751 - 7101

**35000 < 35841 < 36000**

**85750 < 85751 < 85760**

**7100 < 7101 < 7200**

**40000 < 45415 < 50000**

**6209 < 6210 < 6211**

(3) اكمل بما يناسب :

$$\triangleright 125 \ 4 \ 7 = (1 \times 10000) + (2 \times 1000) + (4 \times 10) + 7$$

$$\triangleright 93058 = 90000 + 3000 + 50 + 8$$

$$\triangleright 6 \ 5 \ 8 \ 0 \ 3 = (6 \times 10000) + (5 \times 1000) + (8 \times 100) + 3$$

$$\triangleright 5 \ 9 \ 2 \ 7 \ 1 = 50000 + 9000 + 200 + 70 + 1$$

(4) ضع الرمز المناسب مكان النقط:

12548 <	12854	73100 >	70310	45069 >	5069
30147 >	3147	82147 >	8214	10274 =	010274

**5) لون البطاقة المناسبة لكل عدد:**

$$35471 = 3000+5000+400+70+1 \quad \text{Orange Box}$$

$$30000+5000+70+400+1 \quad \text{Yellow Box}$$

$$62855=60000+200+8000+50+5 \quad \text{Blue Box}$$

$$60000+2000+800+5+50 \quad \text{Blue Box}$$

$$50000+6000+40+8 = 50648 \quad \text{Red Box}$$

$$5648 \quad \text{Red Box}$$

$$56048 \quad \text{Green Box}$$

$$(8\times 10000)+(7\times 100)+(1\times 10)+9=87109 \quad \text{Yellow Box}$$

$$80719 \quad \text{Yellow Box}$$

$$87019 \quad \text{Yellow Box}$$

**6) أكمل الجدول بما يناسب :**

الكتابية بالأرقams	الكتابة بالحروف	عدد الآلاف	رقم الآلاف	عدد العشرات
خمسة عشر ألفا وأربعين ألفا وسبعون	15470	15	5	1547
واحد وخمسون ألفا وسبعين ألفا وثلاثون	51730	51	1	5173
ثلاثون ألفا وتسعين ألفا وتسعة وتسعون	30999	30	0	3099
خمسون ألفا واثنان وأربعون	50042	50	0	5004

**7) أكمل الشريط العدد التالي :**

12547	12597	12647	12697	12747	12797
-------	-------	-------	-------	-------	-------

62140	62240	62340	62440	62540	62640
-------	-------	-------	-------	-------	-------

**8) وضعية ادماجية :**

يتلقى عامل مدخولاً شهرياً قدره 45950 ديناراً يصرف منه 15900 ديناراً للكراء و 25500 ديناراً مصاريف للمنزل و 3650 ديناراً للماء والكهرباء - ما هو المبلغ الذي يوفره هذا العامل في الشهر؟

$$15900+25500+3650 = 45050$$

مصاريف العامل الشهرية هي : 45050 ديناراً

المبلغ الذي يوفره العامل هو : 900 ديناراً

إن أحسنت فمن الله وإن أساءت أو أخطأت فمن نفسي والشيطان