

لولا الأمل في الغد
لما عاش المظلوم
حتى اليوم.

مراجعة رقم 03 في الرياضيات للسنة الرابعة ابتدائي

(1) لاحظ الاعداد التالية واكمل :

32107 - 30214 - 74132 - 87421 - 32147 - 32541

✓ ترتيبهم تصاعديا :

-
✓ 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 :

- $125.7 = (1 \times \dots) + (\dots \times 1000) + (4 \times 10) + \dots$
➤ $\dots = 90000 + 3000 + 50 + 8$
➤ $6.8.3 = (6 \times 10000) + (5 \times 1000) + (8 \times \dots) + 3$
➤ $59.7. = \dots + \dots + 200 + \dots + 1$

(4) ضع الرمز المناسب مكان النقط :

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

(5) لون البطاقة المناسبة لكل عدد:

$$35471 = (3000+5000+400+70+1) \quad (30000+5000+70+400+1)$$

$$62855 = (60000+200+8000+50+5) \quad (60000+2000+800+5+50)$$

$$50000+6000+40+8 = (50648) \quad (5648) \quad (56048)$$

$$(8 \times 10000) + (7 \times 100) + (1 \times 10) + 9 = (87109) \quad (80719) \quad (87019)$$

(6) اكمل الجدول بما يناسب :

الكتابة بالحروف	الكتابة بالأرقام	عدد العشرات	رقم الآلاف	عدد الآلاف
15470				
	واحد وخمسون ألفا وسبعمئة وثلاثون			
30999				
	خمسون ألفا واثنان وأربعون			

(7) اكمل الشريط العدد التالي :

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

62140	62240
-------	-------	-------	-------	-------	-------

(8) وضعية ادماجية :

يَتَلَقَّى عَامِلٌ مَدْخُولًا شَهْرِيًّا قَدْرُهُ 45950 دِينَارًا يَصْرِفُ مِنْهُ 15900 دِينَارًا لِلْكَرَاءِ وَ 25500 دِينَارًا مَصَارِيفَ لِلْمَنْزِلِ وَ 3650 دِينَارًا لِلْمَاءِ وَالْكَهْرَبَاءِ - مَا هُوَ الْمَبْلَغُ الَّذِي يُوفِّرُهُ هَذَا الْعَامِلُ فِي الشَّهْرِ؟

إن أحسنت فمن الله وإن أسأت 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 متتالين : $87000 < 87421 < 88000$

✓ 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 :

➤ $125 \text{ 4 } 7 = (1 \times 10000) + (2 \times 1000) + (4 \times 10) + 7$

➤ $93058 = 90000 + 3000 + 50 + 8$

➤ $6 \text{ 5 } 8 \text{ 0 } 3 = (6 \times 10000) + (5 \times 1000) + (8 \times 100) + 3$

➤ $5 \text{ 9 } 2 \text{ 7 } 1 = 50000 + 9000 + 200 + 70 + 1$

(4) ضع الرمز المناسب مكان النقط :

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

(5) لون البطاقة المناسبة لكل عدد:

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

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

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

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

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

$$5648$$

$$56048$$

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

$$80719$$

$$87019$$

(6) اكمل الجدول بما يناسب :

الكتابة بالحروف	الكتابة بالأرقام	عدد العشرات	رقم الآلاف	عدد الآلاف
15470	خمسة عشر ألفاً وأربعمئة وسبعون	1547	5	15
51730	واحد وخمسون ألفاً وسبعمئة وثلاثون	5173	1	51
30999	ثلاثون ألفاً وتسعمئة وتسعة وتسعون	3099	0	30
50042	خمسون ألفاً واثنان وأربعون	5004	0	50

(7) اكمل الشريط العدد التالي :

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

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

(8) وضعية ادماجية :

يَتَلَقَّى عَامِلٌ مَدْخُولاً شَهْرِيًّا قَدْرُهُ 45950 دِينَارًا يَصْرِفُ مِنْهُ 15900 دِينَارًا لِلْكَرَاءِ وَ 25500 دِينَارًا مَصَارِيفَ لِلْمَنْزِلِ وَ 3650 دِينَارًا لِلْمَاءِ وَالْكَهْرَبَاءِ - مَا هُوَ الْمَبْلَغُ الَّذِي يُوفِّرُهُ هَذَا الْعَامِلُ فِي الشَّهْرِ؟

$$15900 + 25500 + 3650 = 45050$$

مصاريف العامل الشهرية هي : **45050 ديناراً**

$$45950 - 45050 = 900 \text{ / المبلغ الذي يوفره العامل هو : } \mathbf{900 \text{ ديناراً}}$$

إن أحسنت فمن الله وإن أسأت أو أخطأت فمن نفسي والشيطان