

مراجعة رقم 03 في الرياضيات
للسنة الرابعة ابتدائي

لولا الأمل في الغد
لما عاش المظلوم
حتى اليوم.

(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 :

- $125 \cdot 7 = (1x \dots\dots\dots) + (\dots x1000) + (4 x10) + \dots\dots$
➤ $\dots\dots\dots = 90000 + 3000 + 50 + 8$
➤ $6 \cdot 8 \cdot 3 = (6x10000) + (5x1000) + (8x\dots\dots) + 3$
➤ $59 \cdot 7 \cdot = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + 200 + \dots\dots + 1$

(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 :

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

7) اكمل الشريط العدد التالي :

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

| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 62140 | 62240 | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

8) وضعية ادماجية :

يَتَلَقَى 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 :

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

➤ $93058 = 90000 + 3000 + 50 + 8$

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

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

(4) ضع الرمز المناسب مكان النقط:

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

(5) لون البطاقة المناسبة لكل عدد:

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

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

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

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

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

$$5648$$

$$56048$$

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

$$80719$$

$$87019$$

(6) اكمل الجدول بما يناسب :

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

(7) اكمل الشريط العدد التالي :

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

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

(8) وضعية ادماجية :

يَتَلَقَى عَامِلٌ مَدْخُولًا شَهْرِيًّا قَدْرُهُ 45950 دِينَارًا يَصْرِفُ مِنْهُ 15900 دِينَارًا
لِلْكَرَاءِ وَ 25500 دِينَارًا مَصَارِيفَ لِلْمَنْزِلِ وَ 3650 دِينَارًا لِلْمَاءِ وَالْكَهْرِبَاءِ
- 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