

هناك من يتذمر لأن  
للورد شوكا، وهناك  
من يتفاءل لأن فوق  
الشوك وردة

## مراجعة رقم 01 في الرياضيات للسنة الرابعة ابتدائي

### 1- حوط الإجابة الصحيحة:

- ✓ ثلاثة وأربعون ألفا وخمسة عشر : 430015 - 4315 - 43015  
✓ تسعة آلاف وسبعة وخمسون : 9075 - 90057 - 9057  
✓ سبعون ألفا واثنان : 7002 - 70002 - 700002  
✓ اثنان وستون ألفا وثمانمائة وتسعة وسبعون : 62897 - 620879 - 62879

### 2- اكتب بالحروف الاعداد التالية :

- ✓ 13647 ← .....  
✓ 3201 ← .....  
✓ 50714 ← .....

### 3- أكمل ما يلي :

- ✓ 12547 ← رقم عشراته ..... عدد عشراته .....  
✓ 6547 ← رقم مئاته ..... عدد آلافه .....  
✓ 95147 ← عدد عشراته ..... عدد آلافه .....  
✓ 30801 ← رقم الالاف ..... عدد عشراته .....

### 4- ما مرتبة الرقم 6 في كل عدد من الاعداد التالية :

13654 - 3206 - 65471 - 65471 ←

### 5- قارن بين كل عددين بوضع الرمز المناسب ( > أو = أو < ) :

1254 ..... 10254	1230 ..... 01230	2 وحدات 12 مئة ..... 1202	6018 ..... 6801
95010 .... 95001	6571 .... 65710	351 وحدة . ..... 351 عشرة	002100 .... 2100

### 6- جد العدد المناسب في كل حالة من الحالات التالية :

- ✓ عدد العشرات 620 ورقم الوحدات 4 ← .....  
✓ 150 عدد العشرات و 8 رقم الوحدات ← .....  
✓ 32 عدد الالاف و 8 رقم المئات ورقم العشرات نصف رقم المئات ورقم الوحدات 0 ← .....  
✓ 15871 وحدة ← .....  
✓ 3 و 8 ع 5 م 9 آ 1 ع آ ← .....  
✓ 14 وحدة و 345 عشرة ← .....

### 7- رتب تصاعديا الاعداد التالية :

3214 - 32140 - 3201 - 65417 - 32014 - 32541

.....

**8- فكك الاعداد التالية بطريقة الجمع :**

- ✓ 12547 = .....  
✓ 3571 = .....  
✓ 69879 = .....  
✓ 32014 = .....

**9- فكك الاعداد التالية بطريقة الضرب :**

- ✓ 32547 = .....  
✓ 98741 = .....  
✓ 74102 = .....

**10- اكتب الاعداد التالية من مفكوكها :**

- ✓ ..... =  $(2 \times 10000) + (3 \times 1000) + (5 \times 10) + 2$   
✓ ..... =  $60000 + 8000 + 300 + 7$   
✓ ..... =  $(1 \times 10000) + (4 \times 1000) + (9 \times 100) + (6 \times 10) + 6$

**11- اكتب الاعداد التالية في الجدول :**

1 214 - 36 021 - 98 301 - 70 274 - 95 001

منزلة الآلاف			منزلة الوحدات البسيطة		
م	ع	و	م	ع	و

**12- وضعية ادماجية :**

❖ تحتاج جمعية كافل اليتيم الى 62541 دينارا من أجل شراء الأدوات المدرسية للمحتاجين

- تبرع محسن ب : 38547 دينارا وتبرع محسن آخر ب 29874 دينارا

هل تكفي هذه التبرعات من أجل شراء الأدوات المدرسية؟

❖ كافأ مدير مصنع أحسن ثلاث عمال للأسبوع بمبلغ 92876 دينارا. فأعطى للأول 41860

دينارا وأعطى للثاني أقل من الأول ب 11950 دينارا والثالث تحصل على الباقي

- كم دينارا أخذ كل من العامل الثاني والثالث؟

(العمليات العمودية إجبارية)

إن أحسنت فمن الله وإن أسأت فمن نفسي والشيطان

## الحل

حوط الإجابة الصحيحة:

- ✓ ثلاثة وأربعون ألفا وخمسة عشر : 430015 - 4315 - **43015**  
 ✓ تسعة آلاف وسبعة وخمسون : 9075 - 90057 - **9057**  
 ✓ سبعون ألفا واثنان : 7002 - **70002** - 700002  
 ✓ اثنان وستون ألفا وثمانمائة وتسعة وسبعون : 62897 - 620879 - **62879**

### 01- اكتب بالحروف الاعداد التالية :

- ✓ 13647 ← ثلاثة عشر ألفا وستمئة وسبعة وأربعون  
 ✓ 3201 ← ثلاثة آلاف ومئتين وواحد  
 ✓ 50714 ← خمسون ألفا وسبعمئة وأربعة عشر

### 02- أكمل ما يلي :

- ✓ 12547 ← رقم عشراته 4 عدد عشراته 1254  
 ✓ 6547 ← رقم مئاته 5 عدد آلافه 6  
 ✓ 95147 ← عدد عشراته 9514 عدد آلافه 95  
 ✓ 30801 ← رقم الالاف 0 عدد عشراته 3080

### 03- ما مرتبة الرقم 6 في كل عدد من الاعداد التالية :

- 13654 ← المئات - 3206 ← الوحدات - 65471 ← عشرة آلاف

### 04- قارن بين كل عددين بوضع الرمز المناسب :

1254 < 10254	1230 = 01230	2 وحدات 12 مئة = 1202	6018 < 6801
95010 > 95001	6571 < 65710	3514 وحدة < 351 عشرة	002100 = 2100

### 05- جد العدد المناسب في كل حالة من الحالات التالية :

- ✓ عدد العشرات 620 ورقم الوحدات 4 ← 6204  
 ✓ 150 عدد العشرات و 8 رقم الوحدات ← 1508  
 ✓ 32 عدد الالاف و 8 رقم المئات ورقم العشرات نصف رقم المئات ورقم الوحدات 0 ← 32840  
 ✓ 15871 وحدة ← 15871  
 ✓ 3 و 8 ع 5 م 9 آ 1 ع آ ← 19583  
 ✓ 14 وحدة و 345 عشرة ← 3464 (345 عشرة = 3450 / 14 وحدة = 14 + 3450 = 3464)

### 06- رتب تصاعديا الاعداد التالية :

3214 - 32140 - 3201 - 65417 - 32014 - 32541

3201 < 3214 < 32014 < 32140 < 32541 < 65417

### 07- فكك الاعداد التالية بطريقة الجمع :

- ✓ 12547 = 10000 + 2000 + 500 + 40 + 7

- ✓  $3571 = 3000 + 500 + 70 + 1$
- ✓  $69879 = 60000 + 9000 + 800 + 70 + 9$
- ✓  $32014 = 30000 + 2000 + 10 + 4$

**08- فكك الاعداد التالية بطريقة الضرب:**

- ✓  $32547 = (3 \times 10000) + (2 \times 1000) + (5 \times 100) + 7$
- ✓  $98741 = (9 \times 10000) + (8 \times 1000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) + 1$
- ✓  $74102 = (7 \times 10000) + (4 \times 1000) + (1 \times 100) + (0 \times 10) + 2$

**09- اكتب الاعداد التالية من مفكوكها :**

- ✓  $23052 = (2 \times 10000) + (3 \times 1000) + (5 \times 10) + 2$
- ✓  $68307 = 60000 + 8000 + 300 + 7$
- ✓  $14966 = (1 \times 10000) + (4 \times 1000) + (9 \times 100) + (6 \times 10) + 6$

**10- اكتب الاعداد التالية في الجدول :**

1 214 - 36 021 - 98 301 - 70 274 - 95 001

منزلة الآلاف			منزلة الوحدات البسيطة		
م	ع	و	م	ع	و
	9	5	0	0	1
	7	0	2	7	4
	9	8	3	0	1
	3	6	0	2	1
		1	2	1	4

**11- وضعية ادماجية :**

$$38547 + 29874 = 68421$$

مجموع ما تبرع به المحسنان هو : **68421 دينار**

نلاحظ أن :  **$68421 > 62541$**

ومنه هذه التبرعات تكفي لشراء الأدوات المدرسية.

$$41860 - 11950 = 29910$$

تحصل العامل الثاني على : **29910 دينار**

$$71770 = 29910 + 41860 / \text{تحصل العامل الأول والثاني على : } \mathbf{71770 \text{ دينار}}$$

$$21106 = 71770 - 92876 / \text{تحصل العامل الثالث على : } \mathbf{21106 \text{ دينار}}$$

إن أحسنت فمن الله وإن أسأت أو أخطأت فمن نفسي والشيطان