

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 - 9057 - 9057
✓ سبعون ألفا واثنان : 7002 - 70002 - 70002
✓ 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 ←

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

125410254	123001230	2 وحدات 12 مئة.....1202	6018.....6801
9501095001	6571....65710	351.....وحدة . 351عشرة	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 :

✓ = (2x10000) + (3x1000) + (5x10) + 2

✓ = 60000 + 8000 + 300 + 7

✓ = (1x 10000) + (4x1000) + (9x100) + (6x10) + 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؟

❖ كفاً 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 اجبارية)

إن أحسنت فمن الله وإن أسأت فمن نفسي والشيطان

الحل

حوظ الإجابة الصحيحة:

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

01- اكتب بالحروف الأعداد التالية :

- ✓ 13647 ← ثلاثة عشر ألفاً وستمئة وسبعة وأربعون
- ✓ 3201 ← ثلاثة آلاف ومئتين وواحد
- ✓ 50714 ← خمسون ألفاً 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 الآلاف 0 عدد عشراته 3080

03- ما مرتبة الرقم 6 في كل عدد من الأعداد 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 الآلاف و 8 رقم المئات و رقم 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 تصاعدياً الأعداد التالية :

3214 - 32140 - 3201 - 65417 - 32014 - 32541

3201 < 3214 < 32014 < 32140 < 32541 < 65417

07- فكك الأعداد 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 ديناراً**

نلاحظ أن: **$68421 > 62541$**

ومنه هذه التبرعات تكفي لشراء الأدوات المدرسية.

$$41860 - 11950 = 29910$$

تحصل العامل الثاني على: **29910 ديناراً**

$$71770 = 29910 + 41860$$

تحصل العامل الأول والثاني على: **71770 ديناراً**

$$21106 = 92876 - 71770$$

تحصل العامل الثالث على: **21106 ديناراً**

إن أحسنت فمن الله وإن أسأت أو أخطأت فمن نفسي والشيطان