

هناك من يتذمر لأن
للورد شوكاً، وهناك
من يتفاءل لأن فوق
الשוק وردة

مراجعة رقم 01 في الرياضيات للسنة الرابعة ابتدائي

1- حوط الإجابة الصحيحة:

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

2- اكتب بالحروف الاعداد التالية :

- ← 13647 ✓
 ← 3201 ✓
 ← 50714 ✓

3- أكمل ما يلي :

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

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

- ← 65471 - ← 3206 - ← 13654 -

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

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

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

- ✓ عدد العشرات 620 ورقم الوحدات 4 ← ✓
- ✓ عدد العشرات 150 ورقم الوحدات ← ✓
- ✓ عدد الالاف 32 ورقم المئات ورقم العشرات نصف رقم المئات ورقم الوحدات 0 ← 15871 وحدة ← ✓
- ✓ ← 93 و 8 ع 5 م 19 ع آ ✓
- ✓ ← 345 وحدة و 14 عشرة ← ✓

7- رتب تصاعديا الاعداد التالية :

3214 - 32140 - 3201 - 65417 – 32014 - 32541

.....

8- فك الاعداد التالية بطريقة الجمع :

- ✓ $12547 = \dots$
- ✓ $3571 = \dots$
- ✓ $69879 = \dots$
- ✓ $32014 = \dots$

9- فك الاعداد التالية بطريقة الضرب :

- ✓ $32547 = \dots$
- ✓ $98741 = \dots$
- ✓ $74102 = \dots$

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 و تبرع محسن آخر ب 29874 دينارا

هل تكفي هذه التبرعات من أجل شراء الأدوات المدرسية؟

❖ كافأ مدير مصنع أحسن ثالث 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 أساءت فمن نفسي والشيطان

الحل

خط الإجابة الصحيحة:

- ✓ ثلاثة وأربعون ألفا وخمسة عشر : **43015**
- ✓ تسعة آلاف وسبعة وخمسون : **90057**
- ✓ سبعون ألفا واثنان : **70002**
- ✓ اثنان وستون ألفا وثمانمائة وتسعية وسبعون : **620879**
- ✓ **43015** - **9057** - **70002** - **62879**

01-اكتب بالحروف الاعداد التالية :

- ✓ **13647** ← ثلاثة عشر ألفا وستمائة وسبعة وأربعون
- ✓ **3201** ← ثلاثة آلاف ومئتين واحد
- ✓ **50714** ← خمسون ألفا وسبعمائة وأربعة عشر

02-أكمل ما يلي :

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

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	1202 وحدات 12 مائة =	6018 < 6801
95010 > 95001	6571 < 65710	351 وحدة < 3514 عشرة	002100 = 2100

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

- ✓ عدد العشرات 620 ورقم الوحدات 4 ← **6204**
- ✓ عدد العشرات 150 ورقم الوحدات ← **1508**
- ✓ عدد الالاف 32 ورقم المئات ورقم العشرات نصف رقم المئات ورقم الوحدات 0 ← **32840**
- ✓ وحدة 15871 ← **15871**
- ✓ وحدة 19583 ← **19583**
- ✓ وحدة 19 ع 5 م 8 ع ← **19 ع 5 م 8 ع**
- ✓ وحدة 345 ← **3464** (**345** عشرة = **3450** / **14** وحدة = **3464** وحدة 14)

06-رتب تصاعديا الاعداد التالية :

3214 - 32140 - 3201 - 65417 - 32014 - 32541

3201 < 3214 < 32014 < 32140 < 32541 < 65417

07-فك 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- فك 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	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 المحسن هو : 68421 دينارا

نلاحظ أن : $68421 > 62541$

ومنه هذه التبرعات تكفي لشراء الأدوات المدرسية.

$$41860 - 11950 = 29910$$

تحصل العامل الثاني على : 29910 دينارا

$$71770 = 29910 + 418610 / \text{تحصل العامل الأول والثاني على : } 71770 \text{ دينارا}$$

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

إن أحسنت فمن الله وإن أساءت أو أخطأت فمن نفسي والشيطان