

التقويم 01 في الرياضيات

التمرين الأول : أكمل ما يلي

987654 : تسعة

238745 : مئتان

$$987654 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

$$238745 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

التمرين الثاني : أكمل ما ينقص

.	4	4	7
5	3	.	6
1	6	3	.
9	.	8	5

3	5	2	5	4
.	4	3	8	.
2	1	.	0	3
9	.	8	.	2

7	9	2	3	5	4
2	4	0	3	9	5
		8	0	0	0
.

2	3	8	6	4	5
1	5	7	0	9	2
		2	5	7	3
.

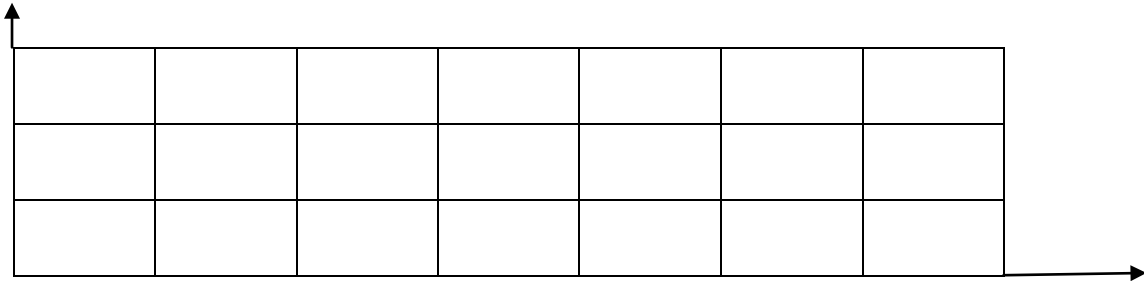
التمرين الثالث

رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا :

455500 / 887654 / 987543 / 3456 / 564 / 7790 / 37546 / 6980

التمرين الرابع

ضع النقاط في مكانها المناسب : A (1 ، 5) ، B (2 ، 3) ، C (1 ، 1) ، D (3 ، 6)



التمرين الخامس

اشترى أبوك ثلاجة بمبلغ 55000 دج وتلفاز بمبلغ 33000 دج وهاتف بمبلغ 24000 دج ما هو ثمن المشتريات ؟

العمليات	الحل	الأجوبة

تمنياتى لكم بالنجاح