

❖ الأعداد إلى 99999 (1,2,3)

❖ متتالية الأعداد إلى 99999

❖ الدائرة

ا- اكتب بالحروف أو الأرقام

45236: خمسة وأربعون ألفا و مئتان و ستة و ثلاثون

10371: عشرة آلاف و ثلاثة و مائة و واحد و سبعون

60023: ستون ألفا و ثلاثة و عشرون

75433: خمسة و سبعون ألفا و أربع مائة و ثلاثة و ثلاثون

40007: أربعون ألفا و سبعة

-2- فك الأعداد التالية بطريقة الجمع ثم بطريقة العداء

$$54236 = 50000 + 4000 + 200 + 30 + 6 = (5 \times 10000) + (4 \times 1000) + (2 \times 100) + (3 \times 10) + 6$$

$$28907 = 20000 + 8000 + 900 + 7 = (2 \times 10000) + (8 \times 1000) + (9 \times 100) + 7$$

قارن :

35689 < 89358 | 96203 < 96320 | 81236 > 77236 | 54128 < 54812

-3- رتب تصاعديا:

من الأصغر إلى الأكبر

48285 - 6902 - 12479 - 84258 - 96135 - 48258
6902 < 12479 < 48258 < 84258 < 96135

رتب تنازليا :

من الأكبر إلى الأصغر

39285 - 41280 - 17729 - 58325 - 99135 - 48256
99135 > 58325 > 48256 > 41280 > 39285 > 17729

احصر بين عددين متتاليين

42279 < 42280 < 42281

12398 < 12399 < 12400

-4- حدد مرتبة الرقم 9 في كل عدد

69022-	12490	- 84958	- 61359
مرتبة الآلاف	مرتبة العشرات /	مرتبة المئات /	مرتبة الوحدات /

على المتعلم اكتشاف مقدار التنقل أولاً

ليتمكن من إكمال المتتالية، يمكن استعمال الطرح مثل

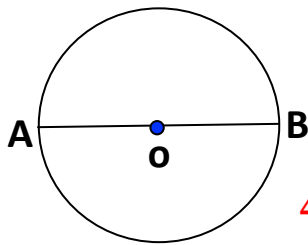
 $45250 - 45150 = 100$ مقدار التنقل هو 100 إذن سنضيف في كل مرة 100

-5- لاحظ جيداً ثم أكمل متتالية الأعداد في كل حالة :

45150	45250	45350	45450	45550	45650	45750	45850
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

+50	74200	74250	74300	74350	74400	74450	74500	74550
-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

+1000	25000	26000	27000	28000	29000	30000	31000	32000
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



طول القطر هو ضعف طول نصف القطر

$$2 \times 2 = 4$$

6- لاحظ الشكل المقابل ثم أجب

هذا الشكل هو دائرة مركزها هو النقطة O

نصف قطرها هو [OB] قطرها هو [AB]

إذا علمت أن طول نصف قطر هذه الدائرة هو 2cm، فما هو طول قطرها؟ طوله : 4 cm

7- ارسم دائرة طول نصف قطرها 6cm .

قبل الرسم نجد أولاً طول نصف القطر

نصف 10 هو 5 إذن طول نصف قطرها هو

5cm

نركز عند الرسم على طريقة مسح المدور و تمييز المتعلم بين القطر و نصف القطر و المركز