**1) أكمل برقم ملائما لتحصل على قضيّة صحيحة :-**

 5\_\_82  >  83223                    741 < \_\_74                                     80 > 4\_\_

21999 <  509\_\_2                           50\_\_70 >5\_\_700

                140\_\_9 > 0\_\_901

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**2) أمامك خمسة أعداد :-**

300456               450673                  810907                    870410                        530875

(أ) رتّب الأعداد تنازليّا ( ابدأ من العدد الأكبر)

--------------- < --------------- < --------------- < --------------- < ---------------

(ب) أكتب عددا يقل بـ 100 عن العدد الأكبر \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ج) أكتب عددا يقل بـ 1000 عن العدد الأصغر \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(د) أكتب عددا يقل بـ 100000 عن العدد الأكبر \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(هـ) أكتب العدد السّابق للعدد الأكبر \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(و) عدد العشرات الكاملة للعدد الأصغر \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ز) عدد المئات الكاملة للعدد الأكبر \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ح) عدد الوحدات للعدد الأوسط \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3) أكتب بالأرقام :-**

 تسع وستّون ألفا وستّة **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 مائتين وخمسة وتسعون ألفا وأربع مئة وستة وأربعون \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ستة ملايين وتسعة وعشرون \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

خمسة ملايين وثماني مئة وثلاثون ألفا  وواحد وعشرون \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

سبعون مليونا وستّة \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**4) أكتب أسماء الأعداد الآتية بالكلمات:-**

350960 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9426312 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

52007602 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

64000090

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

504309408 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**5) أكمل الجدول الآتي:-**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **العدد التالي** | **العدد** | **العدد السابق** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 3879 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 65001 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 290000 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 9650080 |  |

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**6) أكتب قيمة الرقم "3" في كل واحد من الأعداد الآتية:-**

1309672\_\_\_\_\_       \_\_\_\_   31200005

       \_\_\_1237000                                                       ----------- 40021399

**7) أكمل المتواليات الآتية:-**

(أ). --------------- ، --------------- ، --------------- ، 913000 ، 912000 ، ---------

(ب) . --------------- ، ------------- ، 742900 ، 742800 ، --------------- ، ---------

(ج). --------------- ، ---------------- ، ------------ ، 1350250 ، 1350000 ، -------

(د). ------------- ، -------------- ، -------------- ، 7000005 ، 7000000 ، ---------

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**8) عيّن بالتقريب مكان كل عدد على محور الأعداد الآتي :-**

34000                        49000                             23900                         15000

                  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9) أكتب الاسم البسيط للعدد :-**

(أ) 5 مئات + 24 عشرة + 33 آحاد = ----------------------------------------------------

(ب) 12 مئة + 44 عشرة = -------------------------------------------------------------

(ج) 8 ألوف + 25 مئة + 17 آحاد = -----------------------------------------------------

(د) 39 ألف + 68 مئة + 65 عشرة + 17 آحاد = -----------------------------------------

**10) رتّب الأعداد الآتية تصاعديّا (ابدأ بالعدد الأصغر)** :

250360                  25360                      250630                       256060

---------------------- > ----------------------- > ---------------------- > ------------

**عملا ممتعا يا أحبائي**