

أَتَصَرَّفُ فِي الْأَعْدَادِ مِنْ 0 إِلَى 9 999

1. أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ 2,2 مِنْ 3 000 إِلَى 3 020:



. أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ 5,5 مِنْ 1 325 إِلَى 1 375:



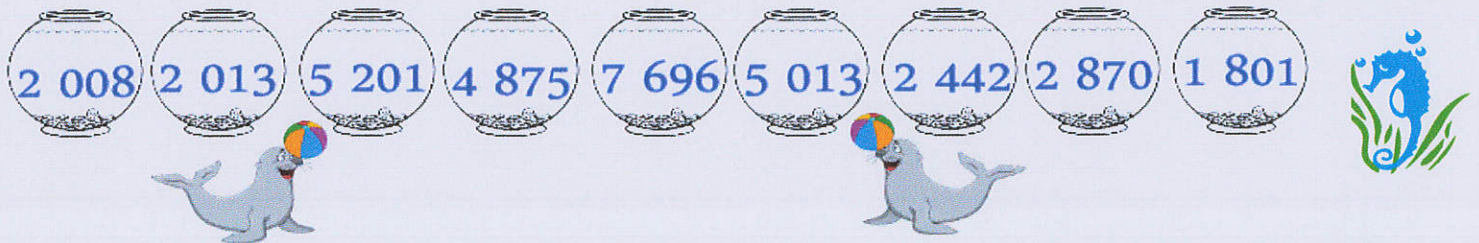
. أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ 10,10 مِنْ 6 752 إِلَى 6 852:



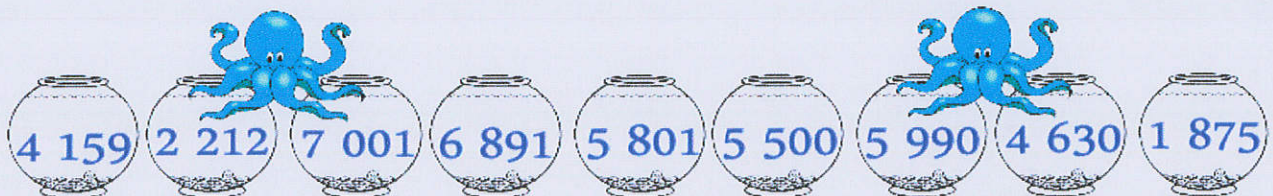
2. أَلَوِّنُ رَقْمَ الْأَحَادِ:



أَلَوِّنُ رَقْمَ الْعَشْرَاتِ:

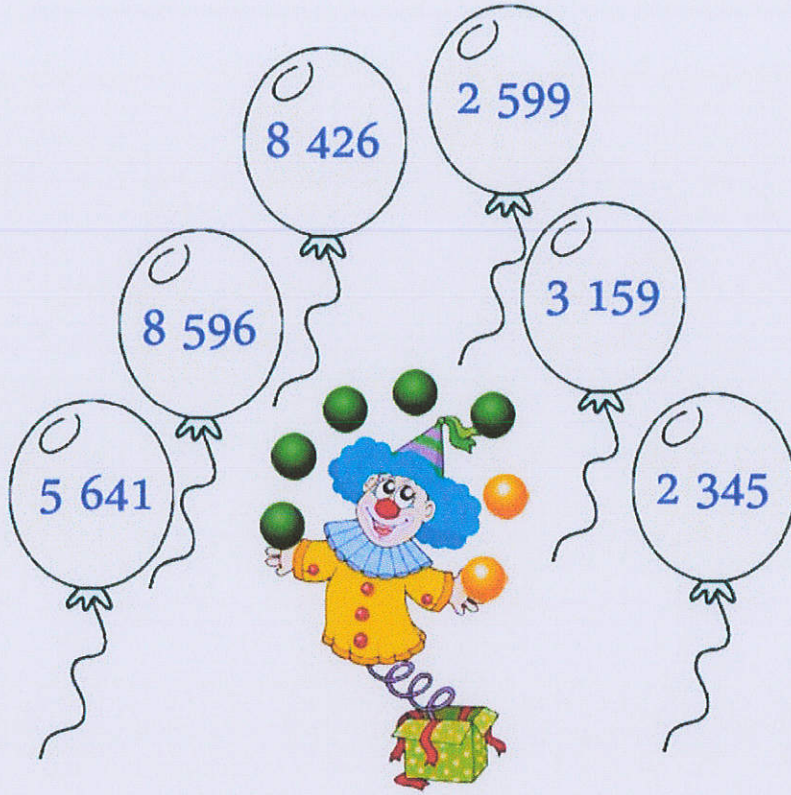


أَلَوِّنُ عَدَدَ الْعَشْرَاتِ:



3. أَلوِّنُ عَدَدَ العَشْرَاتِ بِالْأخْضَرِ وَأَضَعُ فِي إِطَارِ

عَدَدَ المِئَاتِ:



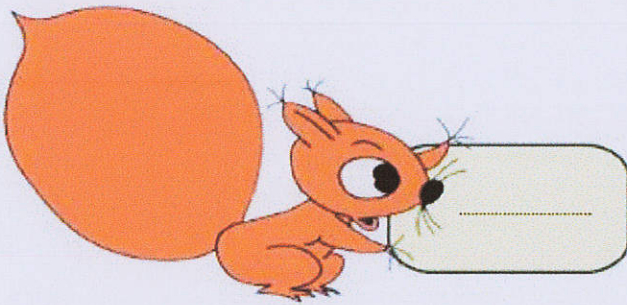
4. أُبْحَثُ عَنِ عَدَدٍ يَتَكَوَّنُ مِنْ 4 أَرْقَامٍ:



رَقْمُ أَحَادِهِ أَصْغَرَ رَقْمِ زَوْجِي:

رَقْمُ عَشْرَاتِهِ أَكْبَرَ رَقْمِ زَوْجِي:

عَدَدُ مِئَاتِهِ 20:



5.

9 501 .

رَقْمُ أَحَادِهِ:

عَدَدُ مِئَاتِهِ:

رَقْمُ مِئَاتِهِ:

عَدَدُ عَشْرَاتِهِ:

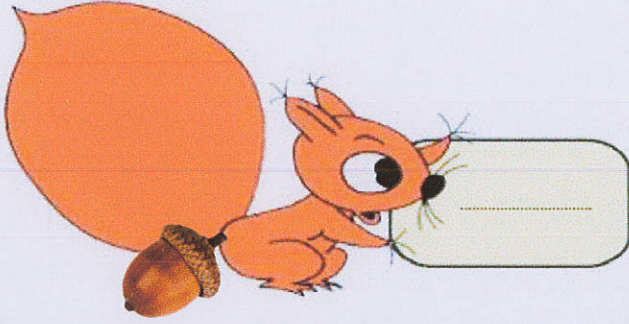
6. أبحث عن عدد يتكون من 4 أرقام:

رقم عشراته هو نصف 8:

رقم مئاته هو ضعف 2:

رقم آلافه أصغر رقم فردي:

رقم آحاده هو مجموع رقم العشرات والمئات:



7. أكتب العدد السابق مباشرةً واللاحق مباشرةً:

5000

الذي يسبقه مباشرةً

الذي يليه مباشرةً

7 091

الذي يسبقه مباشرةً

الذي يليه مباشرةً

2 999

الذي يسبقه مباشرةً

الذي يليه مباشرةً

4 668

الذي يسبقه مباشرةً

الذي يليه مباشرةً

8. أرْتبُ هَذِهِ الأَعْدَادَ تَنَازُلِيًّا:

1 330 - 5 642 - 6 010 - 7 710 - 7 700 - 5 640 - 4 972 - 1 328 - 2 809 - 2 980



1 118 - 9 104 - 4 500 - 6 200 - 9 440 - 4 110 - 3000 - 3 010 - 9 401 - 6 206



9. أَكْمَلْ بِمَا يُنَاسِبُ:

$$5\,400 + \text{————} = 5\,600$$

$$2\,513 + \text{————} = 2\,813$$

$$8\,088 + \text{————} = 8\,888$$

$$7\,013 + \text{————} = 7\,313$$

$$\text{————} + 600 = 2\,870$$

$$\text{————} + 400 = 1\,888$$

$$\text{————} + 300 = 3\,631$$

$$\text{————} + 100 = 4\,708$$

10. أَفْكَكُ الأَعْدَادَ وَفَقًّا لِلصِّيغَةِ القَانُونِيَّةِ:



$$\text{————} = 6\,721$$

$$\text{————} = 8\,108$$

$$\text{————} = 9\,876$$

$$\text{————} = 3\,210$$

11. أفكّك إلى آلافٍ كاملةٍ والباقي :

$$\text{.....} = 9\ 875$$

$$\text{.....} = 2\ 364$$

$$\text{.....} = 4\ 118$$

$$\text{.....} = 3\ 011$$



12. أفكّك كلَّ عددٍ إلى حدّين متساويين :

$$\text{.....} + \text{.....} = 8\ 650$$

$$\text{.....} + \text{.....} = 9\ 762$$

$$\text{.....} + \text{.....} = 7\ 842$$

$$\text{.....} + \text{.....} = 3\ 134$$

$$\text{.....} + \text{.....} = 8\ 240$$

$$\text{.....} + \text{.....} = 3\ 158$$

$$\text{.....} + \text{.....} = 9\ 030$$

$$\text{.....} + \text{.....} = 7\ 710$$

13. أكمل بما يناسب ليكون المجموع 1 000 :

_____	300
-------	-----

_____	400
-------	-----

_____	250
-------	-----

_____	860
-------	-----

_____	570
-------	-----



_____	190
-------	-----

_____	680
-------	-----