Pondelok:

1. Doplň číselný rad:

58 082, 58 083, 58 084, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

100 888, 100 889, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 100 891

1 999 997, 1 999 998, 1 999 999, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Napíš číslo, ktoré má:

3 desiatky, 4 stotisícky, 5 tisícok, 2 jednotky, 0 desaťtisícok, 9 stoviek\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Utorok:

Napíš rozvinutý zápis čísla:

10 199\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 236 000\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Porovnaj:

726 726 726 72

878 89 878 98

10 000 9 999

Streda:

Napíš číslo, ktoré obsahuje

* 1. 6 tisícok, 5 stoviek, 8 desiatok, 3 jednotky.
  2. 7 jednotiek, 5 tisícok, 14 desiatok.
  3. 3 stovky, 5 tisícok, 7 jednotiek, 4 desiatky.

Z čísel 342, 678, 2 342, 9 999 vypíš číslice, ktoré sa nachádzajú na mieste stoviek, a sčítaj ich.

Štvrtok:

1. 5 . 10 + 7 . 1 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_)
2. 4 . 1 000 + 7 . 100 + 5 . 10 + 5 . 1 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_)
3. 8 . 1 000 + 3 . 100 + 1 . 10 + 3 . 1 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_)
4. 7 . 100 000 + 9 . 100 + 5 . 10 + 0 . 1 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_)
5. 2 . 1 000 000 + 5 . 1 000 + 0 . 100 + 7 . 1 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_)
6. 5 . 100 000 + 1 . 10 000 + 0 . 1 000 + 0 . 100 + 0 . 10 + 0 . 1 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_)
7. 0 . 10 000 + 3 . 1 000 + 2 . 10 + 4 . 1 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_)
8. 7 . 100 + 8 . 1 000 + 7 . 10 + 2 . 1 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_)
9. 6 . 10 + 5 . 100 + 5 . 1 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_)
10. 12 . 10 000 + 9 . 100 + 5 . 1 000 + 3 . 10 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_)

Piatok:

1. Napíš trojciferné číslo, ktoré má šesť jednotiek, desiatok o dve menej ako jednotiek a stoviek dvakrát viac ako desiatok. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Napíš všetky dvojciferné čísla, v ktorých je prvá číslica o sedem väčšia ako druhá. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nájdi všetky dvojciferné čísla s ciferným súčtom 3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_