**PRIRODZENÉ ČÍSLA V OBORE DO 10 000**

Vieme, že prirodzenými číslami vyjadrujeme **množstvo, počet.**

Zapisujeme ich **číslicami** alebo **ciframi** 1, 2, 3, 4 .....

Prirodzené čísla poznáme **jednociferné** 1, 7, 9......

 **dvojciferné** 11, 87, 49....

 **trojciferné** 128, 357, 840....

Čísla 0, 2, 4, 6, 8 a všetky čísla, ktoré sa končia na tieto číslice sú **párne** čísla.

Čísla 1, 3, 5, 7, 9 a všetky čísla, ktoré sa končia na tieto číslice sú **nepárne** čísla.

Číslo 1 000 je vytvorené zo **4 č**íslic, je **štvorciferné,** čítame ho **tisíc.**

**Riešenie:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Číslo** | **tisícky** | **stovky** | **desiatky** |  **jednotky** |
| **1 000** | **1** | **0** | **0** | **0** |

Číslo 10 000 má štyri nuly, tvorí ho **5 č**íslic, je to **päťciferné** číslo**,** čítame ho **desať** **tisíc.**

**Naučme sa číselný rad po tisíckach do 10 000:**

1 000, 2 000, 3 000, 4 000, 5 000, 6 000, 7 000, 8 000, 9 000, **10 000**

Prečítajte čísla:

1. 4 000, 2 000, 1 000, 5 000, 6 000
2. 9 000, 3 000, 8 000, 7 000, 10 000

Napíšte čísla číslicami:

sedem tisíc- tisíc - štyri tisíc -

dve tisíc - tri tisíc - sedem tisíc -

deväť tisíc - osem tisíc - päť tisíc -

desať tisíc -

Vieme počítať po **tisíckach**.

 Naučme sa čítať a písať **tisícky so stovkami.**

**Príklad**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  100 |  200 |  300 |  400 |  500 |  600 |  700 |  800 |  900 |
| 1 000 |  1 100 |  1 200 |  1 300 |  1 400 |  1 500 |  1 600 |  1 700 |  1 800 |  1 900 |
| 2 000 |  2 100  |  2 200 |  2 300 |  2 400 |  2 500 |  2 600 |  2 700 |  2 800 |  2 900 |

Takto ďalej počítajte až do 9 900.

Vieme počítať po **tisíckach a stovkách.**

Naučme sa čítať a písať **tisícky so stovkami a desiatkami.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  10 |  20 |  30 |  40 |  50 |  60 |  70 |  80 |  90 |
|  100 |  110 |  120 |  130 |  140  |  150 |  160 |  170 |  180 |  190 |
|  1 100 |  1 110  |  1 120 |  1 130 |  1 140 |  1 150 |  1 160 |  1 170 |  1 180 |  1 190 |

Pokračujte v počítaní po desiatkach.