**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.