

## Přirozená čísla

- vyjadřují **počet** (1, 2, 3, 4....., 100, 101....., 1 000....., 1 000 000) nebo **pořadí** (první, druhý, třetí....., stý....., tisící)



6 mincí



↑ 1. dítě v řadě

## Přirozená čísla a nula

- čísla zapisujeme pomocí znaků – číslic
- v desítkové soustavě je jich deset: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- pomocí těchto číslic umíme zapsat jakékoliv přirozené číslo

Například číslo: **952 718** má:

9 statisíců,

5 desetitisíců,

2 tisíce,

7 stovek,

1 desítku a

8 jednotek.

## Sudé číslo X Liché číslo

**Sudé číslo** – je násobkem čísla 2

**Liché číslo** – není násobkem čísla 2

**Procvičuj:**

**1) Vyjmenuj všechna lichá čísla větší než 11 a menší než 25**

**2) Máme čísla 7, 3, 5**

a) Jaké největší trojčiferné číslo můžeme sestavit?

b) Jaké nejmenší trojčiferné číslo můžeme sestavit?

c) Jaká další trojčiferná čísla můžeme sestavit?

**Řešení:**

**1) 13, 15, 17, 19, 21, 23**

**2) a) 753, b) 357, c) 735, 375, 537, 573**

**Použité zdroje:**

Zpracováno dle učebnice Matematika pro 5. ročník ZŠ – 3. díl, Studio 1+1

Zdroje obrázků:

<http://zivotplnyzivota.webmium.com/deti>

<https://www.unimagnet.cz/blog/ktere-obezne-ceske-a-euro-mince-jsou-feromagneticke-n122>