

CELÉ ČÍSLA

Kladné a záporné čísla

Teória

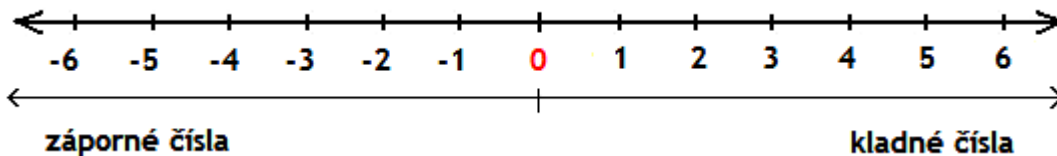
Doteraz sme sa učili len o kladných číslach, teda číslach, ktoré vyjadrujú kladnú hodnotu, čiže **+**. Okrem týchto čísel existujú aj čísla záporné, čiže **-**. Tieto čísla vyjadrujú zápornú (mínusovú) hodnotu.

Kladné celé čísla píšeme so znamienkom **+**.

Záporné celé čísla píšeme so znamienkom **-**.

Nula nie je ani kladné ani záporné číslo, nemá znamienko.

Pri zápise kladných čísel môžeme znamienko **+** vynechať, pri zápise záporných čísel znamienko **-** **musíme písať vždy**.



Nula je veľmi dôležité číslo, pretože rozdeľuje čísla na kladné a záporné.

Príklady využitia celých čísel:

Teplota vzduchu v lete (teplota je nad 0, je teplo): $+15^{\circ}\text{C}$, $+28^{\circ}\text{C}$, $+35^{\circ}\text{C}$

Teplota vzduchu v zime (teplota je pod 0, je zima- mráz): -5°C , -15°C , -18°C

Výťah - nadzemné podlažia: $+1$, $+2$, $+3$

- podzemné podlažia: -1 , -2

Z učebnice vyriešte cv.1/5, cv.3/5, cv.5/6