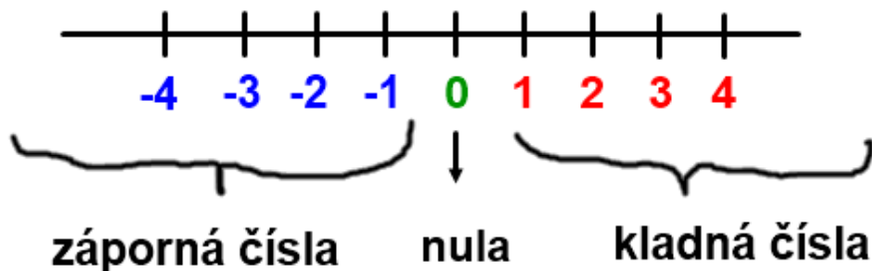


## Celá čísla – úvod

Množinu celých čísel tvoří **přirozená čísla, čísla k nim opačná a číslo 0**.

Množinu celých čísel označujeme – **Z**.

Celá čísla tvoří kladná čísla, záporná čísla a číslo 0.



### Opačná čísla

**Opačné číslo** je číslo, které se od daného čísla liší pouze znaménkem.

Např.: Opačným číslem k číslu -3 je číslo +3. (u kladných čísel znaménko + vynecháváme, stačí napsat 3)

Ke kladnému číslu je opačným číslem číslo záporné.

K zápornému číslu je opačným číslem číslo kladné.

K číslu 0 je opačným číslem číslo 0.

### Úkoly:

1. Z následující řady čísel vyber (zakroužkuj) všechna čísla, která patří do množiny celých čísel.

2,75   185    $\frac{3}{4}$     $\sqrt{3}$    -8   0   -1,7    $-\frac{2}{3}$    -16   0,002

2. V následující řadě čísel vybarvi modře všechna záporná čísla, červeně všechna kladná čísla a zeleně číslo 0.

28   1   -7   4   0   -2   3   95   -764   -8   11

3. Vyznač na teploměru hodnotu, která byla zaznamenána:

a) 4°C



b) -2°C



c) -5°C



4. K danému číslu zapiš číslo opačné:

a) 5   číslo opačné .....

b) -7   číslo opačné .....

c) 0   číslo opačné .....