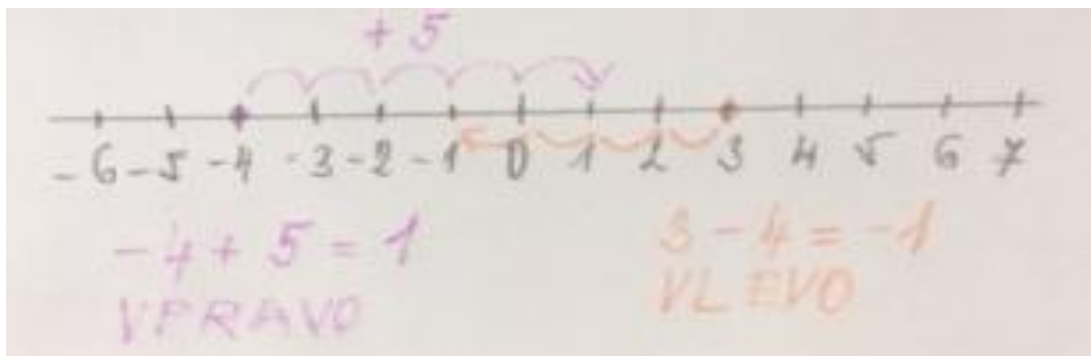


## PRACOVNÍ LIST – CELÁ ČÍSLA

- **Nakresli číselnou osu, se kterou budeš pracovat.**
- **Při sčítání se posouvej vpravo, při odečítání vlevo.**

**Ukázka č. 1:**



1. Vypočítej podle návodu:

a)  $+4 - 2 =$

e)  $+10 - 15 =$

b)  $-2 + 6 =$

f)  $-16 + 12 =$

c)  $+3 - 7 =$

g)  $+21 - 18 =$

d)  $-3 - 4 =$

h)  $-14 - 7 =$

**Ukázka č. 2:**

**Pokud jsou dvě znaménka vedle sebe, nejdříve je uprav (zapiš do sešitu) a pak se posouvej na číselné ose podle návodu 1.**

$+(-5) - (-4) = -5 + 4 = -1$

$-(-8) + (-2) = 8 - 2 = 6$

**V sešitě budou zapsány všechny úpravy!!!**

2. Vypočítej:

a)  $+(+4) + (-3) =$

e)  $-(-3) + (-9) =$

b)  $+(-8) - (-3) =$

f)  $+(-17) - (-10) =$

c)  $- (+7) - (+2) =$

g)  $-(-13) + (-19) =$

d)  $+(-2) - (-7) =$

h)  $+(+16) - (-14) =$

3. Vypočítej:

a)  $-2 + 4 - 7 + 3 =$

d)  $-7 - 5 + 8 - 2 =$

$$\text{b) } +2 - 3 - 5 + 4 =$$

$$\text{e) } 3 - 8 + 4 - 6 - 1 =$$

$$\text{c) } -5 + 4 + 6 - 3 - 7 =$$

$$\text{f) } -8 + 4 + 5 - 7 - 9 + 4 =$$

4. Vypočítej:

$$\text{a) } (+7) + (-6) - (+2) =$$

$$\text{c) } (+7) + (-8) - (+3) - (-5) =$$

$$\text{b) } -(-5) + (-10) - (+6) + (+8) =$$

$$\text{d) } -(-3) + (-7) - (+2) + (+5) - (-6) =$$