

## PRACOVNÍ LIST – CELÁ ČÍSLA – ŘEŠENÍ

1. Vypočítej:

$$\text{a) } +4 - 2 = \mathbf{2}$$

$$\text{e) } +10 - 15 = \mathbf{-5}$$

$$\text{b) } -2 + 6 = \mathbf{4}$$

$$\text{f) } -16 + 12 = \mathbf{-4}$$

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

$$\text{g) } +21 - 18 = \mathbf{3}$$

$$\text{d) } -3 - 4 = \mathbf{-7}$$

$$\text{h) } -14 - 7 = \mathbf{-21}$$

$$\mathbf{+(-5) - (-4) = -5 + 4 = -1}$$

$$\mathbf{-(-8) + (-2) = 8 - 2 = 6}$$

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

2. Vypočítej:

$$\text{a) } +(+4) + (-3) = \mathbf{4 - 3 = 1}$$

$$\text{e) } -(-3) + (-9) = \mathbf{3 - 9 = -6}$$

$$\text{b) } +(-8) - (-3) = \mathbf{-8 + 3 = -5}$$

$$\text{f) } +(-17) - (-10) = \mathbf{-17 + 10 = -7}$$

$$\text{c) } -(+7) - (+2) = \mathbf{-7 - 2 = -9}$$

$$\text{g) } -(-13) + (-19) = \mathbf{13 - 19 = -6}$$

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

$$\text{h) } +(+16) - (-14) = \mathbf{16 + 14 = 30}$$

3. Vypočítej:

$$\text{a) } -2 + 4 - 7 + 3 = \mathbf{-2}$$

$$\text{d) } -7 - 5 + 8 - 2 = \mathbf{-6}$$

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

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

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

$$\text{f) } -8 + 4 + 5 - 7 - 9 + 4 = \mathbf{-11}$$

4. Vypočítej:

$$\text{a) } (+7) + (-6) - (+2) = \mathbf{7 - 6 - 2 = -1}$$

$$\text{b) } -(-5) + (-10) - (+6) + (+8) = \mathbf{5 - 10 - 6 + 8 = -3}$$

$$\text{c) } (+7) + (-8) - (+3) - (-5) = \mathbf{7 - 8 - 3 + 5 = 1}$$

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