**1. Odstráň zátvorky a vypočítaj:**

a) 2 – (-17) =

b)16 – (-8) =

c) 95 + (-95) =

d) -74 + (-16) =

e) 13+ (+2) =

f) -11 – (+9) =

**2. Usporiadaj čísla od najmenšieho po najväčšie:**

a) 0; -4; 3; -8; 4; -1; -3; 2

b) 17,5 ; 97,2; -97,2; 105,8; -18,5; -18,12, 47,8; -2,2

**3. Porovnaj čísla:** **4.Vypočítaj:**

/-3/ /3/ a) 7 . (- 2) + 15 -20 =

/-9/ 9 b) -36 : (- 4) – ( 5,5 – 10,2) =

4,9 -5,3 c) -3 . 5 – 7 . 2 =

-19,9 13,5 d) 18,3 + (- 4,3) – 2 . (- 3) + 20,7 =

/12,9/ -17

-87 /-87/

-20,5 -14,3

**5.** Ráno bolo v Bratislave – 7,3 ˚C, na obed sa ochladilo o 4˚C a večer teplota stúpla o 3,2˚C. Aká teplota bola večer v Bratislave?

**B**

**1. Odstráň zátvorky a vypočítaj:**

a) 7 – (- 10) =

b) -14 – (- 18) =

c) 75 – ( +75) =

d) -90 + (-19) =

e) 17 + (+4) =

f) -24 – (+6) =

**2. Usporiadaj čísla od najmenšieho po najväčšie:**

a) -5; 1; 0; 5; -7; -1; -2; 3

b) -70,2; -70,12; 16,7; 105,105; -14,93; -17,18; 12,8; 9,13

**3. Porovnaj čísla:**  **4. Vypočítaj:**

/-7/ / 7/ a) 5 . (- 3) + 10 – 15 =

/-16/ 16 b) – 42 : (- 6) – (7,6 – 14,4) =

7,8 -4,2 c) – 4. 3 – 5 . 3 =

-28,3 13,5 d) 17,8 – (+ 3,7) – 2 . (- 4) + 14,9 =

/14,8/ -92

/-35/ -35

-15,9 -18,3

**5.** Ráno bola teplota Dunaja – 4,9˚C, na obed stúpla teplota o 2,1˚C a večer sa Dunaj ochladil o 5,7˚C. Akú teplotu mal Dunaj večer?