**Počítame bez stupňov 6.C** Meno a priezvisko ...................................

Tak, ako sa sčítajú a odčítajú teploty, sčítajú a odčítajú sa aj čísla, pomocou ktorých ich opisujeme. To napríklad znamená, že

Počítame bez stupňov 6.C

ak 47,7°C – 30,4 °C = 17,3°C

tak 47,7 – 30,4 = 17,3

ak 22,7°C + 31,6 °C = 58,8°C

tak 22,7 + 31,6 = 58,8

**1. Sčítajte po riadkoch.**

15,3 + 4,5 = 31,7 + 12,4 = 32,7 + 19,6 = 5,9 + 22,8 =

21,7 + 14,4 = 25,8 + 32,8 = 8,9 + 32,2 = 125,6 + 53,7 =

**2. Odčítanie po riadkoch.**

32,7 – 22,5 = 42,7 – 19,5 = 15,8 – 4,6 = 21,2 – 4,8=

25,8 – 15,5 = 42,5 – 24,7 = 20,0 – 6,7 = 125,6 – 53,7 =

**3. O koľko stupňov stúpla teplota?**

24,7°C + ... °C = 29,7°C 24,7°C + ... °C = 45,9°C

24,7 + ... = 29,7 24,7 + ... = 45,9

56,9°C + ... = 63,9°C 8,9°C + ... = 13,2°C

56,9 + ... = 82,4 8,9 + ... = 42,5

**4. O koľko stupňov klesla teplota?**

24,7°C – ... °C = 19,7°C 24,7°C – ... °C = 15,9°C

24,7 – ... = 19,7 24,7 – ... = 15,9

56,9°C – ... = 43,9°C 38,9°C – ... = 13,2°C

56,9 – ... = 32,4 38,9 – ... = 22,5

**5. Doplňte vynechané čísla.**

**Desatinne čísla, obsah rovinných útvarov** Meno a priezvisko: ...............................

2

**Desatinne čísla, obsah rovinných útvarov** Meno a priezvisko: ...............................

2

4,9 **Desatinne čísla, obsah rovinných útvarov** Meno a priezvisko: ...............................

2

**Desatinne čísla, obsah rovinných útvarov** Meno a priezvisko: ...............................

2

**Desatinne čísla, obsah rovinných útvarov** Meno a priezvisko: ...............................

2

**Desatinne čísla, obsah rovinných útvarov** Meno a priezvisko: ...............................

2