**Slovné úlohy**

1. Ranná teplota v januári ukazovala -12°C, cez deň stúpla o 7 °C. Koľko stupňov bolo cez deň?
2. Vypočítajte druhého sčítanca, ak viete, že jeden sčítanec je 28,6 a výsledok súčtu je – 100.
3. Televízna rosnička ohlásila na nasledujúci deň takúto predpoveď. O šiestej ráno očakávame teplotu - 3°C, ale cez deň bude oteplenie až o 11°C. Určte, akú maximálnu teplotu môžeme očakávať nasledujúci deň podľa predpovede?
4. Vypočítaj rozdiel súčtu čísel 1,04 a 0,56 a súčin čísel k nim opačných.
5. Dvojnásobok čísla -23,6 odčítajte od rozdielu čísel -130 a -40,2.
6. Zisti, kam skočí blcha, ak skáče z čísla: a) – 17 o 28 dielikov smerom k väčším číslam.

b) z čísla -9 o 16 dielikov smerom k menším číslam

1. Normálny stav vodnej hladiny rieky na plynulú lodnú dopravu je 550 cm. Pomocou kladných a záporných celých čísel určte v tabuľke chýbajúce odchýlky od normálneho stavu v čase, keď výška hladiny rieky bola:

