- Vyjadri v metroch (ako desatinné číslo) svoju výšku a výšku spolusediaceho či spolusediacej. Koľko by ste merali spolu?
- Trojuholník má dĺžky strán 6,25 cm; 3,1 cm a 4,25 cm. Vypočítaj obvod trojuholníka.
- Pero stálo 3,46 € a zdraželo o 1 €. Koľko stojí po zdražení?
- **10.** Úsečka *AB* má dĺžku 12,48 cm. Úsečka *CD* je o 4 cm dlhšia. Koľko merajú spolu?

m 443 mm 443

## Odčítanie desatinných čísel

PZ 1, s. 61 – 63

1. Odčítaj.

3 m 80 cm - 2 m 55 cm 15 m 7 dm - 8 m 3 dm 3 km 300 m - 2 km 200 m

b) 340,45 € - 23,15 € 29,83 € - 9,27 € 1 584,70 € - 807,25 €

1 453,287 329,42 1782,707

9.38 - 5.24 = 4.14

9€38c-5€24c=4€14c

28 m 754 mm - 6 m 321 mm = 22 m 433 mm 28,754 - 6,321 = 22,433

2. Vypočítaj. a)

$$15,7 - 8,3$$

$$3,3 - 2,2$$

340,45 - 23,1529,83 - 9,27

1 584,7 - 807,25

Pri písomnom odčítaní napíšeme desatinné čísla tak, aby číslice rovnakého rádu boli pod sebou.

Píšeme desatinnú čiarku pod desatinnú čiarku.

1 453,287 -329,421 123,867

35,14 + 868

416 + 3500,04







Napíš pod seba a odčítaj.

$$4,28 - 0,9$$

Povedz, koľko desatinných miest bude mať každý rozdiel. Odčítaním skontroluj.

$$246,38 - 39$$

$$6,538 - 0,26$$

5. Ktorý z chlapcov si musel požičať? Koľko?

a) Karol dostal 3 € a v bufete zaplatil 2,70 €.

b) Lukáš mal 2,50 € a v bufete zaplatil 3,20 €.

c) Jozef nemal nič a v bufete platil 0,90 €.

d) Adam mal 5,10 € a do bufetu nešiel.

Róbert skočil do diaľky 4,32 m. To je o 66 cm viac, ako skočil Norbert. Koľko skočil do diaľky Norbert?

Pero stálo 3,46 € a zlacnelo o 1,20 €. Koľko stojí po zlacnení?

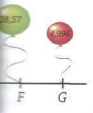
6. Vypočítaj.

a) 
$$A - B$$

c) 
$$A-E-F-C$$

2,056 7

120,54



ciatívnosť





122091, 123470

Desatinné čísla

7 615.32

39