

- 7. Vyjadri v metroch (ako desatinné číslo) svoju výšku a výšku spolusediaceho či spolusediacej. Koľko by ste merali spolu?
- 8. Trojuholník má dĺžky strán 6,25 cm; 3,1 cm a 4,25 cm. Vypočítaj obvod trojuholníka.
- 9. 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?

0 m 443 mm  
0,443

1 453,287  
329,42  
1 782,707

35,14 + 868

416 + 3 500,04

7,846 kg  
2,36 kg  
12,9 kg

sociatívnosť

23,57  
4,996  
F G

6 – 87, 123469

Odčítanie desatinných čísel

PZ 1, s. 61 – 63

- 1. Odčítaj. a) 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 €

9 € 38 c – 5 € 24 c = 4 € 14 c  
9,38 – 5,24 = 4,14  
28 m 754 mm – 6 m 321 mm = 22 m 433 mm  
28,754 – 6,321 = 22,433

- 2. Vypočítaj. a) 3,80 – 2,55  
15,7 – 8,3  
3,3 – 2,2 b) 340,45 – 23,15  
29,83 – 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  
- 329,42  
1 123,867

- 3. Napíš pod seba a odčítaj.  
753,218 – 39,27      2 435,09 – 560,372      28 547,3 – 6 317,57      4,28 – 0,9
- 4. Povedz, koľko desatinných miest bude mať každý rozdiel. Odčítaním skontroluj.  
246,38 – 39      6,538 – 0,26      5 419,35 – 678,251      35,8 – 2,17

- 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.
- 6. Vypočítaj.  
a) A – B      b) B – C – D  
c) A – E – F – C      d) B – D

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

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

