

ZADÁNÍ

III. Desetinná čísla, zaokrouhlování

1. Vypočtěte z paměti:

a) $0,306 \cdot 10$

c) $1,2 : 10$

d) $0,084 \cdot 0,1$

b) $3,06 \cdot 1\,000$

d) $12 : 1\,000$

e) $35,05 : 0,01$

2. Vypočtěte z paměti:

a) $0,72 : 6$

c) $0,025 \cdot 0,06$

e) $0,036 : 1,2$

b) $1,6 \cdot 0,4$

d) $0,4 : 0,02$

f) $9,6 \cdot 0$

3. Vypočtěte z paměti:

a) $83,62 + 0,98$

c) $62,48 - 11,92$

e) $-14,2 + 36,42$

b) $56,49 + 23,75$

d) $26,3 - 21,03$

f) $32,7 - 45,8$

4. Vypočtěte bez použití kalkulačky:

a) $39,4 + 0,206 - 11,13 - 1,009 + 2,6 - 3$

b) $4,8 - 0,12 + 19,003 + 2 - 2,8 + 21,007 - 1,88$

5. Zaokrouhlete na desetiny:

a) 29,56

b) 105,71

c) 0,234

d) 78,861

6. Zaokrouhlete na setiny:

a) 24,147

b) 204,954

c) 1,467

d) 32,789

7. Vypočtěte bez kalkulačky a zaokrouhlete na jednotky:

a) $54,08 + 19,39$

b) $49,28 - 17,46$

c) $0,864 + 1,5$

d) $8,04 - 3,9$

8. Doplňte chybějící sčítanec tak, aby po doplnění byl součet roven nule:

a) $-72,09 + 12,5 + \bigcirc - 27,91 + 2,5$

b) $6,4 - 2,72 - 5,4 + \bigcirc - 1 + 2,72$

Příklady procvičování učiva matematiky 6. a 7. třídy ZŠ

ČÍSLO

1. Různá čísla 2. Porovnávání

- a) $0,12$; b) 2 ; e) $0,0084$; f) $0,3505$
2. a) $0,1$; c) $0,0001$; d) $0,03$; f) 0
3. a) $0,56$; b) $0,7$; c) $0,2$; f) $-13,1$
4. a) $0,1$; b) $0,01$; c) $0,001$; d) $0,0001$; e) $0,00001$; f) $0,000001$
5. a) $0,1$; b) $0,01$; c) $0,001$; d) $0,0001$; e) $0,00001$; f) $0,000001$
6. a) $0,1$; b) $0,01$; c) $0,001$; d) $0,0001$; e) $0,00001$; f) $0,000001$
7. a) $0,1$; b) $0,01$; c) $0,001$; d) $0,0001$; e) $0,00001$; f) $0,000001$
8. a) $0,1$; b) $0,01$; c) $0,001$; d) $0,0001$; e) $0,00001$; f) $0,000001$