

DESETINNÁ ČÍSLA

Příklady: Spočti.

- a) $2 \cdot 3 \cdot [2,7 - (1,2 + 0,5)] =$ 6
- b) $17,2 - \{2,4 + 3 \cdot 2 \cdot [3 \cdot 2 - 2 \cdot (5,4 - 2,9 - 0,5) + 2]\} =$ -9,2
- c) $18,9 - \{1,8 - 7,2 \cdot 4 - [1,4 \cdot 1,5 - 3 \cdot (6,7 - 2,7)]\} =$ 36
- d) $4 \cdot 1,6 - \{3,2 - [5,8 - 2,5 \cdot (9,2 - 3,3 - 5,7) \cdot 2 - 4,5 - 1,6]\} =$ 1,9
- e) $59,5 + 2,3 \cdot \{13,7 - [18 \cdot 2,1 - (9,9 - 4,4) \cdot 2,2]\} - 23,6 =$ 8,3
- f) $19,4 + 21,7 - 8,2 \cdot 6 - \{12,8 - 1,5 \cdot [6,3 - (15,4 - 17,9)] - 5,1\} =$ -2,6

DESETINNÁ ČÍSLA – dělení desetinných čísel

Příklad 1: Vyděl beze zbytku.

- a) $13,2 : 3 =$
- b) $3,1 : 2 =$
- c) $79,5 : 5 =$
- d) $56,7 : 9 =$
- e) $42,9 : 11 =$
- f) $1,96 : 7 =$

Příklad 2: Vyděl beze zbytku.

- a) $3,1 : 4 =$
- b) $0,27 : 5 =$
- c) $12,1 : 8 =$
- d) $0,05 : 4 =$
- e) $0,1 : 3 =$

Příklad 3: Vyděl beze zbytku.

- a) $0,8 : 4 =$
- b) $1,2 : 3 =$
- c) $60,6 : 6 =$
- d) $0,035 : 7 =$
- e) $4,08 : 2 =$
- f) $0,55 : 11 =$
- g) $0,9 : 30 =$
- h) $2,4 : 200 =$

Příklad 4: Vyděl beze zbytku.

- a) $1,254 : 3 =$
- b) $3 : 8 =$
- c) $0,024 : 5 =$
- d) $0,52 : 25 =$