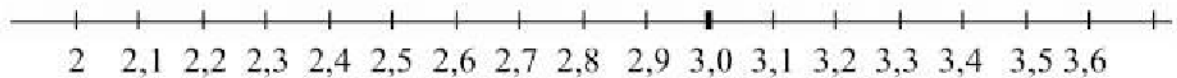


## Desetinná čísla – souhrnné opakování

Př. 1: Zobraz čísla na 2,2; 3,1; 2,35; 3,05; 3,5; 2,49; 3,55 číselné ose:



Př. 2: Porovnejte čísla :

- a) 25,4 24,5
- b) 45,1 45,11
- c) 2,56 2,65
- d) 12,02 12,20
- e) 326,14 1 326,14
- f) 0,45 0,54
- g) 10,0 10,01

Př. 3: Seřad'te čísla od nejmenšího po největší:

202,41 2,65 0,6 159,7 5 456,123 2,45 1,7 1,72 0,59

Př. 4: Zaokrouhlete číslo 3207,352 na:

- a) jednotky
- b) desítky
- c) desetiny
- d) setiny
- e) stovky

Př. 5: Vypoč'tete :

- a)  $12,249 + 76,8 + 0,894 =$
- b)  $0,4129 + 14,2 + 3,258 + 11,2 =$
- c)  $54,28 + 6,268 + 1,0021 + 15,4 =$
- d)  $299,325 + 569,1 + 0,157 + 8,7 =$
- e)  $125\ 986,58 + 6325,568 + 1,56 =$

Př. 9: Vypoč'tete :

- a)  $2,14 \cdot 6,2 =$
- b)  $5,36 \cdot 0,25 =$
- c)  $8,26 \cdot 0,5 =$
- d)  $9,25 \cdot 0,125 =$
- e)  $0,5 \cdot 0,4 =$
- f)  $0,03 \cdot 52,1 =$
- g)  $5,32 \cdot 0,75 =$
- h)  $6,32 \cdot 4,12 =$

Př. 10: Vypočtěte :

$$26,09 - 2,1 \cdot (0,45 + 2,906) =$$

$$2,5 - 0,56 + 25,69 \cdot 0,59 + 6,4 =$$

$$(5,45 + 0,9) \cdot (10,9 - 6,49) =$$

$$3,45 \cdot 2,1 \cdot 0,56 + 2,45 \cdot 6,21 =$$

$$25,2 \cdot 3,5 \cdot 16,78 + 0,56 =$$

$$2,4 + 6,89 \cdot 7,496 + 3,025 =$$

Př. 14: Vypočítejte (na 2 desetinná místa)

a)  $12,5 : 3,7 =$

b)  $8,05 : 2,2 =$

c)  $15,3 : 2,5 =$

d)  $17,4 : 0,3 =$

e)  $0,26 : 0,4 =$

f)  $5,12 : 6,1 =$

g)  $0,25 : 0,14 =$

h)  $10 : 0,3 =$

Př. 15: Vypočítejte:

a)  $(75,9 - 32,4) \cdot (82,41 : 12,3) =$

b)  $(33,95 : 9,7) + (89,4 - 45,02) =$

c)  $(92,3 + 4,8) + (262,5 : 75) =$