

Desetinná čísla - procvičování

testík - počítáme s desetinnými čísly

Dělení se zbytkem

Děl na dvě desetinná místa, urči zbytek

▶ $151,361 : 0,5$

- ▶ Pro určení velikosti zbytku se musíme podívat, na jakém místě v zadaném dělenci je poslední sepisovaná číslice

Dělení se zbytkem

Děl na dvě desetinná místa, urči zbytek - řešení

▶ $\underline{151,361 : 0,5 / \cdot 10}$

▶ $1513,61 : 5 = 302,72$

01

13

36

11

1

zb. 0,001

- ▶ V našem příkladu je poslední sepsovaná 1 na místě tisícín v zadaném dělení, proto zbytek je v tisícínách

▶ Zk. $302,72$

. 0,5

$151,360 + 0,001 = 151,361$

Dělení se zbytkem

Děl na dvě desetinná místa, urči případný zbytek

▶ $3,64 : 0,6$

▶ $2,15 : 0,07$



Dělení se zbytkem

Děl na dvě desetinná místa, urči případný zbytek - řešení

▶ $\underline{3,640 : 0,6 / \cdot 10}$

▶ $36,4 : 6 = 6,06$ (zb. 0,004)

04

40

4

6,06

. 0,6

$$3,636 + 0,004 = 3,64$$

▶ $\underline{2,1500 : 0,07 / \cdot 100}$

$215 : 7 = 30,71$ (zb. 0,0003)

05

50

10

3

30,71

. 0,07

$$2,1497 + 0,0003 = 2,15$$

Seřad' čísla:

▶ Vzestupně:

▶ A) 9,0803; 9,0083; 9,8 ; 9,803

▶ B) 5,106; 5,0106; 5,0016; 5,1

▶ Sestupně:

▶ A) 6,45; 6,452; 6,449; 6,4491

▶ B) 7,352; 7,338; 7,35; 7,3386

Seřad' čísla - řešení:

▶ Vzestupně:

▶ A) 9,0803; 9,0083; 9,8 ; 9,803

9,0083; 9,0803; 9,8; 9,803

▶ B) 5,106; 5,0106; 5,0016; 5,1

▶ *5,0016; 5,0106; 5,1; 5,106*

▶ Sestupně:

▶ A) 6,45; 6,452; 6,449; 6,4491

▶ *6,452; 6,45; 6,4491; 6,449*

▶ B) 7,352; 7,338; 7,35; 7,3386

▶ *7,352; 7,35; 7,3386; 7,338*