

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 dělencu je poslední sepisovaná číslice

Dělení se zbytkem

Děl na dvě desetinná místa, urči zbytek - řešení

► $151,36\textcolor{red}{1} : 0,5$ / . 10

► $1513,61 : 5 = 302,72$

01

13

36

11

1

zb. 0,001

► V našem příkladu je poslední
sepisovaná 1 na místě tisícin v
zadaném dělencu, proto zbytek je
v tisících

► Zk. $302,72$

$\quad \quad \quad \cdot 0,5$

$$\frac{151,360}{151,361} + 0,001 = 151,361$$

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

► $3,640 : 0,6$ / . 10

► $36,4 : 6 = 6,06$ (zb. 0,004)

04

40

4

6,06

. 0,6

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

► $2,1500 : 0,07$ / . 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