



Dělení desetinných čísel se zbytkem domácí příprava

1. Vyděl beze zbytku. Proveď zkoušku.
 - a) $14,504 : 5,6 =$
 - b) $0,2701 : 0,37 =$
 - c) $518,75 : 41,5 =$
 - d) $45,828 : 6,03 =$
 - e) $0,2618 : 0,85 =$

2. Vyděl na 1 desetinné místo, uveď zbytek a proveď zkoušku.
 - a) $4,472 : 0,78 =$
 - b) $151,36 : 6,2 =$
 - c) $19,546 : 2,14 =$
 - d) $5,0161 : 0,056 =$
 - e) $0,32 : 0,0027 =$

3. Vyděl na 2 desetinná místa, uveď zbytek a proveď zkoušku.
 - a) $7,568 : 0,29 =$
 - b) $65,38 : 7,3 =$
 - c) $9,824 : 0,17 =$
 - d) $628,3 : 0,065 =$
 - e) $0,095 : 0,82 =$

4. Vyděl na 3 desetinná místa, uveď zbytek a proveď zkoušku.
 - a) $9,652 : 0,74 =$
 - b) $58,21 : 8,4 =$
 - c) $7,529 : 0,29 =$
 - d) $36,7 : 0,095 =$
 - e) $0,079 : 0,27 =$

Dělení desetinných čísel se zbytkem
domácí příprava

Výsledky

1.

- a) 2,59
- b) 0,73
- c) 12,5
- d) 7,6
- e) 0,308

2.

- a) 5,7 (zb. 0,026)
- b) 24,4 (zb. 0,08)
- c) 9,1 (zb. 0,072)
- d) 89,5 (zb. 0,0041)
- e) 118,5 (zb. 0,00005)

3.

- a) 26,09 (zb. 0,0019)
- b) 8,95 (zb. 0,045)
- c) 57,78 (zb. 0,0014)
- d) 9 666,15 (zb. 0,00025)
- e) 0,11 (zb. 0,0048)

4.

- a) 13,043 (zb. 0,00018)
- b) 6,929 (zb. 0,0064)
- c) 25,962 (zb. 0,00002)
- d) 386,315 (zb. 0,000075)
- e) 0,292 (zb. 0,00016)