

Přeji hezký den,
dnes se podíváme, jak se desetinné číslo zapisuje zlomkem a potom budeme opakovat.

Zápis desetinného čísla zlomkem

Řád u desetinného čísla i zlomku musí být stejný.

$$0,5 = \frac{5}{10} \quad \text{nula celá pět desetin} = \text{pět desetin}$$

$$0,36 = \frac{36}{100} \quad 0,023 = \frac{23}{1000} \quad 2,6 = \frac{26}{10} \quad 3,05 = \frac{305}{100} \quad 5,008 = \frac{5008}{1000}$$

Některá desetinná čísla lze zapsat i smíšeným číslem:

$$2,6 = \frac{26}{10} \text{ nebo } 2\frac{6}{10} \quad 3,05 = \frac{305}{100} \text{ nebo } 3\frac{5}{100} \quad 5,008 = \frac{5008}{1000} \text{ nebo } 5\frac{8}{1000}$$

Cvičení č. 1

Zapiš následující desetinná čísla ve tvaru zlomku:

$$0,36 = \quad 4,3 = \quad 0,06 = \quad 5,21 = \quad 12,4 =$$

Cvičení č. 2

Učebnice 1 bez žlutého čtverce na deskách str. 10 cv. 5, se žlutým čtvercem str. 14 cv.5

Cvičení č. 3

Učebnice 1 bez žlutého čtverce na deskách str. 11 cv. 8, se žlutým čtvercem str. 15 cv. 9

ŘEŠENÍ:

Cvičení č. 1

Zapiš následující desetinná čísla ve tvaru zlomku:

$$0,36 = \frac{36}{100} \quad 4,3 = \frac{43}{10} \quad 0,06 = \frac{6}{100} \quad 5,21 = \frac{521}{100} \quad 12,4 = \frac{124}{10}$$

Výsledky ke cvičením z učebnice najdeš vzadu učebnice v kapitole 8 VÝSLEDKY ÚLOH.

Pokud máš učebnice ve škole, tak se pro ně zastav.