

## 2.2.10 Zlomky a desetinná čísla II

**Př. 1:** Zapiš zlomek desetinným číslem libovolnou metodou.

a)  $\frac{2}{3}$

b)  $\frac{9}{8}$

c)  $\frac{5}{11}$

d)  $\frac{4}{7}$

**Př. 2:** Nakresli na číselnou osu následující čísla:  $\frac{4}{5}$ ; 0,7; 1,3;  $1\frac{1}{4}$ ;  $3\frac{4}{5}$ ; 3,8;  $\frac{29}{7}$ .

**Př. 3:** Nejčastější balení másla má hmotnost 250 g. Proč se označuje jako "čtvrtka másla"?

**Př. 4:** Proč se běh na 800 m označuje jako "půlka"?

**Př. 5:** Amálka si vzala papírový metr a rozstříhla ho na dvě poloviny. Obě měly délku 50 cm. Doplň tabulku.

část metru	$\frac{1}{2}$			$\frac{2}{5}$			$\frac{7}{20}$	$\frac{11}{25}$		$\frac{1}{3}$
délka v m	0,5	0,25			0,6					
délka v cm	50		75			70			12,5	