

5. Zapisz podane liczby w postaci dziesiętnej.

$$a = 3 + \frac{1}{10}$$

$$b = 2 + \frac{3}{100}$$

$$c = \frac{4}{10} + \frac{1}{100}$$

$$d = \frac{7}{10} + \frac{3}{100} + \frac{5}{1000}$$

$$e = 23 + \frac{3}{1000} + \frac{1}{10000}$$

$$f = 3 + \frac{7}{1000}$$

$$g = 4 + \frac{2}{10} + \frac{1}{100}$$

$$h = \frac{7}{100} + \frac{1}{10000}$$

$\frac{1}{2} = 0,5$	$\frac{1}{8} = 0,125$
$\frac{1}{4} = 0,25$	$\frac{1}{20} = 0,05$
$\frac{1}{5} = 0,2$	$\frac{1}{25} = 0,04$

6. a) Zamień ułamki dziesiętne na nieskracalne ułamki zwykłe lub na liczby mieszane.

$$0,4 \quad 0,08 \quad 0,15 \quad 1,375 \quad 14,35 \quad 0,84$$

b) Zamień na ułamki dziesiętne.

$$\frac{3}{4} \quad \frac{5}{8} \quad 3\frac{1}{2} \quad 4\frac{2}{5} \quad 1\frac{9}{20} \quad \frac{11}{25}$$