





a) 3 859 1000

b) $450\frac{9}{100}$ c) $105\frac{2}{100}$

d) 34,1

2 a) 0,2 f) 0,034 b) 0,15

q) 4

c) 0,123 h) 6,3

d) 1,2

e) 3,4

a) $\frac{66}{100}$ 3

b) $\frac{28}{100}$

c) $20\frac{2}{1000}$ d) $1\frac{4}{100}$

i) 10,34

a) $5\frac{3}{10}$, $1\frac{4}{10}$, $5\frac{7}{10}$

b) $\frac{12}{100}$, $3\frac{56}{100}$, $6\frac{9}{100}$

c) $34\frac{2}{1000}$, $5\frac{567}{1000}$, $7\frac{341}{1000}$

b) $\frac{7}{10}$

c) $\frac{1}{2}$ d) $\frac{1}{5}$

e) $\frac{3}{8}$

 $0.5 = \frac{1}{2}$; $\frac{2}{5} = 0.4$; $\frac{7}{10} = 0.7$; $\frac{1}{4} = 0.25$; $0.6 = \frac{3}{5}$; $\frac{3}{4} = 0.75$; $\frac{1}{5} = 0.2$