

$$1,36 \quad \frac{2}{10} \quad -7,77 \quad -\frac{20}{6}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10} = 0,2 \quad -\frac{2}{8} = \frac{250}{1000} = 0,250$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ -3 \\ \hline 75 \end{array} \quad \frac{1000 : 8 = 125}{\begin{array}{r} 20 \\ 40 \\ 0 \end{array}} = \frac{3}{100} = \frac{75}{100} = 0,75$$

26/3

$$a) -\frac{5}{4} < -\frac{4}{4} = -1 < -\frac{3}{4} < -\frac{1}{4} < 0 < \frac{3}{4}$$

$$b) -\frac{7}{8} < -\frac{5}{8} < -\frac{3}{8} < \frac{1}{3} < \frac{2}{3} < \frac{4}{3} < \frac{7}{3}$$

26/4

$$-1,2 < 0,8$$

$$-5,67 < 5,76$$

$$-23,8 < 2,38$$

$$328,4 > -324,8$$

$$1,26 > -12,6$$

$$-0,35 < 0,03$$

$$-0,032 < 320$$

$27/5$

$$-3,28 < -2,8$$

$$-71,5 < -71,05$$

$$-129,6 < -121,96$$

$$-15,83 > -158,03$$

$$-5,62 < -5,26$$

$$-9,53 = -9,530$$

$$-8,04 < -8,004$$

27/6

$$a) -5,9 < -2,9 < -1,3 < -0,4 < 2,8 < 3,2 < 3,4 < 5,7$$

$$b) -0,91 < -0,74 < -0,52 < -0,15 < 0,23 < 0,32 <$$

$$0,41 < 0,8$$

$$c) -4,6 < -4,3 < -3,4 < -2,8 < 2,8 < 2,9 <$$

$$< 3,3 < 4,2$$

Zlomky

$$\frac{3}{2} = \frac{15}{10}$$

$$\frac{36}{42} = \frac{6}{7}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{16}{20}$$

$$\frac{25}{50} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$3\frac{1}{2} = \frac{7}{2}$$

$$\frac{16}{3} = 5\frac{1}{3}$$

$$5\frac{1}{4} = \frac{21}{4}$$

$$\frac{21}{5} = 4\frac{1}{5}$$