

ZÁPIS ZLOMKU DESETINNÝM ČÍSLEM A NAOPAK

1 Zapiš desetinné zlomky jako desetinné číslo:

$$\frac{5}{10} =$$

$$\frac{244}{100} =$$

$$\frac{18}{1000} =$$

$$\frac{5431}{1000} =$$

2 Převed' desetinné číslo na zlomek:

$$0,9 =$$

$$2,45 =$$

$$6,006 =$$

$$84,53 =$$

3 Zapiš zlomek jako desetinné číslo:

$$\frac{8}{50} =$$

$$\frac{4}{25} =$$

$$\frac{4}{500} =$$

$$\frac{6}{20} =$$

4 Dělením čitatele jmenovatelem převed' zlomek na desetinné číslo s přesností na setiny:

$$\frac{78}{5} =$$

$$\frac{1252}{25} =$$

$$\frac{7}{16} =$$

$$\frac{33}{24} =$$

5 Vyjádřete zlomek v základním tvaru:

$$0,25 =$$

$$0,125 =$$

$$0,02 =$$

$$0,75 =$$

6 Která čísla se sobě rovnají:

$$\frac{3}{8}; 1,5625; 2,25; 1,6; \frac{5}{4}; 0,375; \frac{9}{4}; \frac{25}{16}; 1,25; \frac{1}{3}$$