

Domácí úkol č.1

7. ročník

3 b 1. Popiš $\frac{3}{5}$

4 b 2. Zkrať na základní tvar:

a) $\frac{24}{64} =$

b) $\frac{62}{93} =$

c) $\frac{108}{126} =$

d) $\frac{28}{91} =$

8 b 3. Vhodně doplň:

a) $\frac{7}{9} = \frac{\quad}{27}$

c) $\frac{5}{7} = \frac{\quad}{84}$

e) $\frac{13}{17} = \frac{39}{\quad}$

g) $\frac{5}{6} = \frac{60}{\quad}$

b) $\frac{13}{25} = \frac{\quad}{75}$

d) $\frac{11}{15} = \frac{\quad}{75}$

f) $\frac{7}{9} = \frac{63}{\quad}$

h) $\frac{2}{3} = \frac{122}{\quad}$

2 b 4. Porovnej zlomky:

a) $\frac{7}{8}$ $\frac{11}{12}$

b) $\frac{4}{5}$ $\frac{17}{25}$

4 b 5. Uspořádej zlomky vzestupně:

a) $\frac{9}{11}$ $\frac{20}{22}$ $\frac{13}{33}$ $\frac{16}{22}$

b) $\frac{5}{8}$ $\frac{10}{12}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{5}{6}$

8 b 6. Zápis zlomku desetinným číslem:

a) $\frac{12}{25} =$

c) $\frac{7}{20} =$

e) 4,36

g) 0,12

b) $\frac{5}{100} =$

d) $\frac{3}{7} =$

f) 0,00004

h) 8,005