

Datum: *do 28. 1. 2021*

Jméno:

Dyslektici nemusí počítat **modré příklady**.

1) Převed' na desetinné číslo: $\frac{6}{10} = 0,6$ $\frac{27}{1000} = 0,027$ $\frac{129}{100} = 1,29$ $\frac{84}{100} = 0,84$

$$\frac{12}{100} = 0,12 \quad \frac{27}{10} = 2,7 \quad \frac{195}{1000} = 0,195 \quad \frac{8}{100} = 0,08$$

2) Převed' na desetinný zlomek: $0,56 = \frac{56}{100}$ $6,3 = \frac{63}{10}$ $0,008 = \frac{8}{1000}$ $0,9 = \frac{9}{10}$

$$0,627 = \frac{627}{1000} \quad 6,13 = \frac{613}{100} \quad 0,08 = \frac{8}{100} \quad 0,93 = \frac{93}{100}$$

3) Převed' zlomky na smíšená čísla:

$$\frac{13}{10} = 1\frac{3}{10}$$

$$\frac{17}{6} = 2\frac{5}{6}$$

$$\frac{38}{9} = 4\frac{2}{9}$$

$$\frac{46}{7} = 6\frac{4}{7}$$

$$\frac{72}{5} = 14\frac{2}{5}$$

$$\frac{42}{3} = 14 = 14\frac{0}{3}$$

$$\frac{31}{4} = 7\frac{3}{4}$$

$$\frac{11}{8} = 1\frac{3}{8}$$

$$\frac{17}{2} = 8\frac{1}{2}$$

4) Převed' smíšená čísla na zlomky:

$$7\frac{3}{7} = \frac{7 \cdot 7 + 3}{7} = \frac{52}{7}$$

$$6\frac{1}{5} = \frac{6 \cdot 5 + 1}{5} = \frac{31}{5}$$

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

$$1\frac{2}{9} = \frac{11}{9}$$

$$4\frac{5}{8} = \frac{37}{8}$$

$$8\frac{3}{10} = \frac{83}{10}$$

$$9\frac{2}{3} = \frac{29}{3}$$

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

$$2\frac{5}{6} = \frac{17}{6}$$