

Př. 1: Vypočítej:

$$12,4 - 7(-4 - 1) + 4[-3 - (-1) - 2:(-2)] =$$

Př. 2: Doplně:

$$\frac{2}{5} = \frac{18}{\quad}; \quad \frac{3}{7} = \frac{\quad}{21}; \quad \frac{8}{25} = \frac{40}{\quad};$$

Př. 3: Vykrať do základního tvaru:

$$\frac{28}{35} = \frac{\quad}{\quad}; \quad \frac{6}{66} = \frac{\quad}{\quad}; \quad \frac{72}{12} = \frac{\quad}{\quad}; \quad \frac{160}{400} = \frac{\quad}{\quad};$$

Př. 4: Převeď nepravé zlomky do tvaru smíš. Čísla:

$$\frac{40}{25} = \frac{18}{7} = \frac{49}{15} = \frac{61}{17} =$$

Př. 5: Zapiš jako desetinné číslo:

$$\frac{18}{25} = \frac{20}{125} = \frac{3}{4} = \frac{3}{5} =$$

Př. 6: Převeď na zlomek v základním tvaru:

$$0,2 = \quad 0,45 = \quad 2,3 = \quad 0,8 =$$

Př. 7: Porovnej:

$$\frac{5}{6} \quad \frac{7}{8}; \quad \frac{2}{3} \quad \frac{5}{6}; \quad \frac{8}{12} \quad \frac{3}{4};$$

Př. 8: Vypočítej, výsledek uveď v zákl. tvaru:

$$\begin{aligned} \frac{2}{3} + \frac{1}{5} &= \\ \frac{6}{7} + \frac{18}{21} &= \\ \frac{4}{15} + 1\frac{1}{10} &= \\ 8\frac{1}{5} + \frac{3}{7} &= \\ \frac{5}{12} + \frac{3}{5} &= \end{aligned}$$

Př. 9: : Vypočítej, výsledek uveď v zákl. tvaru:

$$\begin{aligned} \frac{3}{5} - \frac{3}{10} &= \\ \frac{9}{12} - \frac{3}{4} &= \\ \frac{15}{15} - \frac{13}{36} &= \end{aligned}$$

Př. 1: Vypočítej:

$$12,4 - 7(-4 - 1) + 4[-3 - (-1) - 2:(-2)] =$$

Př. 2: Doplně:

$$\frac{2}{5} = \frac{18}{\quad}; \quad \frac{3}{7} = \frac{\quad}{21}; \quad \frac{8}{25} = \frac{40}{\quad};$$

Př. 3: Vykrať do základního tvaru:

$$\frac{28}{35} = \frac{\quad}{\quad}; \quad \frac{6}{66} = \frac{\quad}{\quad}; \quad \frac{72}{12} = \frac{\quad}{\quad}; \quad \frac{160}{400} = \frac{\quad}{\quad};$$

Př. 4: Převeď nepravé zlomky do tvaru smíš. Čísla:

$$\frac{40}{25} = \frac{18}{7} = \frac{49}{15} = \frac{61}{17} =$$

Př. 5: Zapiš jako desetinné číslo:

$$\frac{18}{25} = \frac{20}{125} = \frac{3}{4} = \frac{3}{5} =$$

Př. 6: Převeď na zlomek v základním tvaru:

$$0,2 = \quad 0,45 = \quad 2,3 = \quad 0,8 =$$

Př. 7: Porovnej:

$$\frac{5}{6} \quad \frac{7}{8}; \quad \frac{2}{3} \quad \frac{5}{6}; \quad \frac{8}{12} \quad \frac{3}{4};$$

Př. 8: Vypočítej, výsledek uveď v zákl. tvaru:

$$\begin{aligned} \frac{2}{3} + \frac{1}{5} &= \\ \frac{6}{7} + \frac{18}{21} &= \\ \frac{4}{15} + 1\frac{1}{10} &= \\ 8\frac{1}{5} + \frac{3}{7} &= \\ \frac{5}{12} + \frac{3}{5} &= \end{aligned}$$

Př. 9: : Vypočítej, výsledek uveď v zákl. tvaru:

$$\begin{aligned} \frac{3}{5} - \frac{3}{10} &= \\ \frac{9}{12} - \frac{3}{4} &= \\ \frac{15}{15} - \frac{13}{36} &= \end{aligned}$$

Př. 1: Vypočítej:

$$12,4 - 7(-4 - 1) + 4[-3 - (-1) - 2:(-2)] =$$

Př. 2: Doplně:

$$\frac{2}{5} = \frac{18}{\quad}; \quad \frac{3}{7} = \frac{\quad}{21}; \quad \frac{8}{25} = \frac{40}{\quad};$$

Př. 3: Vykrať do základního tvaru:

$$\frac{28}{35} = \frac{\quad}{\quad}; \quad \frac{6}{66} = \frac{\quad}{\quad}; \quad \frac{72}{12} = \frac{\quad}{\quad}; \quad \frac{160}{400} = \frac{\quad}{\quad};$$

Př. 4: Převeď nepravé zlomky do tvaru smíš. Čísla:

$$\frac{40}{25} = \frac{18}{7} = \frac{49}{15} = \frac{61}{17} =$$

Př. 5: Zapiš jako desetinné číslo:

$$\frac{18}{25} = \frac{20}{125} = \frac{3}{4} = \frac{3}{5} =$$

Př. 6: Převeď na zlomek v základním tvaru:

$$0,2 = \quad 0,45 = \quad 2,3 = \quad 0,8 =$$

Př. 7: Porovnej:

$$\frac{5}{6} \quad \frac{7}{8}; \quad \frac{2}{3} \quad \frac{5}{6}; \quad \frac{8}{12} \quad \frac{3}{4};$$

Př. 8: Vypočítej, výsledek uveď v zákl. tvaru:

$$\begin{aligned} \frac{2}{3} + \frac{1}{5} &= \\ \frac{6}{7} + \frac{18}{21} &= \\ \frac{4}{15} + 1\frac{1}{10} &= \\ 8\frac{1}{5} + \frac{3}{7} &= \\ \frac{5}{12} + \frac{3}{5} &= \end{aligned}$$

Př. 9: : Vypočítej, výsledek uveď v zákl. tvaru:

$$\begin{aligned} \frac{3}{5} - \frac{3}{10} &= \\ \frac{9}{12} - \frac{3}{4} &= \\ \frac{15}{15} - \frac{13}{36} &= \end{aligned}$$