

Př. 1: Vyděl:

$$\frac{2}{7} : \frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{4} : \frac{1}{17} =$$

$$\frac{1}{7} : \frac{2}{11} =$$

$$\frac{3}{7} : \frac{4}{5} =$$

$$\frac{3}{8} : \frac{1}{5} =$$

$$\frac{7}{9} : \frac{1}{4} =$$

$$\frac{2}{9} : \frac{1}{7} =$$

$$\frac{4}{19} : \frac{3}{2} =$$

Př. 2: Vyděl:

$$1 : \frac{13}{5} =$$

$$22 : \frac{11}{7} =$$

$$2 : \frac{1}{5} =$$

$$\frac{21}{16} : 3 =$$

$$\frac{19}{55} : 3 =$$

$$\frac{35}{3} : 7 =$$

$$\frac{5}{12} : 5 =$$

$$\frac{56}{9} : 2 =$$

Př. 3: Vyděl:

$$\frac{7}{12} : \frac{8}{2} =$$

$$\frac{25}{16} : \frac{15}{4} =$$

$$\frac{15}{4} : \frac{3}{10} =$$

$$\frac{16}{9} : \frac{12}{63} =$$

$$\frac{5}{6} : \frac{20}{9} =$$

$$\frac{22}{5} : \frac{77}{30} =$$

$$\frac{14}{3} : \frac{28}{21} =$$

$$\frac{54}{12} : \frac{18}{4} =$$

Př. 1: Vyděl:

$$\frac{2}{7} : \frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{4} : \frac{1}{17} =$$

$$\frac{1}{7} : \frac{2}{11} =$$

$$\frac{3}{7} : \frac{4}{5} =$$

$$\frac{3}{8} : \frac{1}{5} =$$

$$\frac{7}{9} : \frac{1}{4} =$$

$$\frac{2}{9} : \frac{1}{7} =$$

$$\frac{4}{19} : \frac{3}{2} =$$

Př. 2: Vyděl:

$$1 : \frac{13}{5} =$$

$$22 : \frac{11}{7} =$$

$$2 : \frac{1}{5} =$$

$$\frac{21}{16} : 3 =$$

$$\frac{19}{55} : 3 =$$

$$\frac{35}{3} : 7 =$$

$$\frac{5}{12} : 5 =$$

$$\frac{56}{9} : 2 =$$

Př. 3: Vyděl:

$$\frac{7}{12} : \frac{8}{2} =$$

$$\frac{25}{16} : \frac{15}{4} =$$

$$\frac{15}{4} : \frac{3}{10} =$$

$$\frac{16}{9} : \frac{12}{63} =$$

$$\frac{5}{6} : \frac{20}{9} =$$

$$\frac{22}{5} : \frac{77}{30} =$$

$$\frac{14}{3} : \frac{28}{21} =$$

$$\frac{54}{12} : \frac{18}{4} =$$

Př. 1: Vyděl:

$$\frac{2}{7} : \frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{4} : \frac{1}{17} =$$

$$\frac{1}{7} : \frac{2}{11} =$$

$$\frac{3}{7} : \frac{4}{5} =$$

$$\frac{3}{8} : \frac{1}{5} =$$

$$\frac{7}{9} : \frac{1}{4} =$$

$$\frac{2}{9} : \frac{1}{7} =$$

$$\frac{4}{19} : \frac{3}{2} =$$

Př. 2: Vyděl:

$$1 : \frac{13}{5} =$$

$$22 : \frac{11}{7} =$$

$$2 : \frac{1}{5} =$$

$$\frac{21}{16} : 3 =$$

$$\frac{19}{55} : 3 =$$

$$\frac{35}{3} : 7 =$$

$$\frac{5}{12} : 5 =$$

$$\frac{56}{9} : 2 =$$

Př. 3: Vyděl:

$$\frac{7}{12} : \frac{8}{2} =$$

$$\frac{25}{16} : \frac{15}{4} =$$

$$\frac{15}{4} : \frac{3}{10} =$$

$$\frac{16}{9} : \frac{12}{63} =$$

$$\frac{5}{6} : \frac{20}{9} =$$

$$\frac{22}{5} : \frac{77}{30} =$$

$$\frac{14}{3} : \frac{28}{21} =$$

$$\frac{54}{12} : \frac{18}{4} =$$

Př. 4: Vyděl:

$$5\frac{1}{4} : 2\frac{1}{6} =$$

$$\left(\frac{5}{6} + \frac{3}{4}\right) : \frac{2}{3} =$$

$$7\frac{1}{3} : 3\frac{1}{6} =$$

$$\frac{5}{12} \cdot \left(\frac{12}{5} : \frac{1}{30}\right) =$$

$$7\frac{2}{4} : 1\frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{8} + \left(\frac{3}{16} : \frac{9}{4}\right) =$$

$$1\frac{2}{5} : 1\frac{3}{10} =$$

$$1\frac{2}{5} : 1\frac{3}{10} =$$

$$\left(\frac{2}{5} \cdot \frac{7}{4}\right) : 2 =$$

$$\left(\frac{2}{5} \cdot \frac{7}{4}\right) : 2 =$$

Př. 4: Vyděl:

$$5\frac{1}{4} : 2\frac{1}{6} =$$

$$\left(\frac{5}{6} + \frac{3}{4}\right) : \frac{2}{3} =$$

$$7\frac{1}{3} : 3\frac{1}{6} =$$

$$\frac{5}{12} \cdot \left(\frac{12}{5} : \frac{1}{30}\right) =$$

$$7\frac{2}{4} : 1\frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{8} + \left(\frac{3}{16} : \frac{9}{4}\right) =$$

$$1\frac{2}{5} : 1\frac{3}{10} =$$

$$\left(\frac{2}{5} \cdot \frac{7}{4}\right) : 2 =$$