

Poměr

pr: Rozšíř dané poměry číslem 5

$$\begin{array}{cccc} 3 : 4 & | \cdot 5 & 7 : 8 & | \cdot 5 & 11 : 3 & | \cdot 5 & 6 : 5 & | \cdot 5 \\ 15 : 20 & & 35 : 40 & & 55 : 15 & & 30 : 25 & \end{array}$$

pr: Zkrát dané poměry číslem 3

$$\begin{array}{cccc} 12 : 30 & | : 3 & 27 : 36 & | : 3 & 21 : 9 & | : 3 \\ 4 : 10 & & 9 : 12 & & 7 : 3 & \end{array}$$

pr: Uprav dané poměry na základní tvar.

$$\begin{array}{l} 15 : 35 & | : 5 \\ 3 : 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2,4 : 6 & | \cdot 10 \\ 24 : 60 & | : 12 \\ 2 : 5 \end{array}$$

$$\frac{2}{5} : \frac{7}{8} \quad | \cdot 40$$

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

$$16 : 35$$

$$\frac{4}{7} : \frac{5}{2} \quad | \cdot 2$$

$$8 : 5$$

$$4,4 : 1,2 \quad | \cdot 10$$

$$44 : 12 \quad | : 4$$

$$11 : 3$$

$$15 : \frac{3}{5} \quad | \cdot 5$$

$$75 : 3 \quad | : 3$$

$$25 : 1$$

Poměr můžeme násobit nebo dělit číslem různým od nuly.