

Př. 1:

$$\begin{aligned}3 - 8 &= \\ -4 - 5 &= \\ -8 - 23 &= \\ -15 + 24 &= \\ 28 - 32 &= \\ 47 - 51 &= \\ -51 - 47 &= \end{aligned}$$

Př. 2:

$$\begin{aligned}3 \cdot (-8) &= \\ -6 \cdot (-3) + 2 &= \\ 8 \cdot (-7) - (-5) \cdot (-3) &= \\ 7.5 - 5 \cdot (-3) &= \\ -8.2 + (-3) \cdot (-6) &= \\ 6 \cdot (-4) - 5 \cdot (-3) &= \\ 8 \cdot (-4) - 4.12 &= \end{aligned}$$

Př. 3:

$$\begin{aligned}-8,5 + 2,1 &= \\ 5,8 - 10 &= \\ 13,2 - 5,8 &= \\ -7,4 - 2,6 &= \\ -12,35 + 18,42 &= \\ 35,1 - 43,9 &= \\ 7,16 - 16,7 &= \end{aligned}$$

Př. 4:

$$\begin{aligned}5,2 - 7,9 &= \\ 18,25 - 20 &= \\ 5,8 - 3,9 &= \\ 26,09 - 15,72 &= \\ 43 - 51,2 &= \\ 6,12 - 3,14 &= \\ 8,2 - 25 &= \end{aligned}$$

Př. 5:

$$\begin{aligned}\frac{7}{10} - 0,25 &= \\ \frac{3}{5} - 0,13 &= \\ \frac{7}{20} - 0,24 &= \\ 1,15 - \frac{3}{4} &= \\ -\frac{2}{7} - \frac{13}{21} &= \end{aligned}$$

Př. 6:

$$\begin{aligned}5,8 - 10 &= \\ 0,6 - \frac{3}{4} &= \\ \frac{5}{8} + \frac{3}{5} &= \\ \frac{-1}{3} + 0,5 &= \\ \frac{2}{3} - \frac{5}{7} &= \end{aligned}$$

Př. 1:

$$\begin{aligned}3 - 8 &= \\ -4 - 5 &= \\ -8 - 23 &= \\ -15 + 24 &= \\ 28 - 32 &= \\ 47 - 51 &= \\ -51 - 47 &= \end{aligned}$$

Př. 2:

$$\begin{aligned}3 \cdot (-8) &= \\ -6 \cdot (-3) + 2 &= \\ 8 \cdot (-7) - (-5) \cdot (-3) &= \\ 7.5 - 5 \cdot (-3) &= \\ -8.2 + (-3) \cdot (-6) &= \\ 6 \cdot (-4) - 5 \cdot (-3) &= \\ 8 \cdot (-4) - 4.12 &= \end{aligned}$$

Př. 3:

$$\begin{aligned}-8,5 + 2,1 &= \\ 5,8 - 10 &= \\ 13,2 - 5,8 &= \\ -7,4 - 2,6 &= \\ -12,35 + 18,42 &= \\ 35,1 - 43,9 &= \\ 7,16 - 16,7 &= \end{aligned}$$

Př. 4:

$$\begin{aligned}5,2 - 7,9 &= \\ 18,25 - 20 &= \\ 5,8 - 3,9 &= \\ 26,09 - 15,72 &= \\ 43 - 51,2 &= \\ 6,12 - 3,14 &= \\ 8,2 - 25 &= \end{aligned}$$

Př. 5:

$$\begin{aligned}\frac{7}{10} - 0,25 &= \\ \frac{3}{5} - 0,13 &= \\ \frac{7}{20} - 0,24 &= \\ 1,15 - \frac{3}{4} &= \\ -\frac{2}{7} - \frac{13}{21} &= \end{aligned}$$

Př. 6:

$$\begin{aligned}5,8 - 10 &= \\ 0,6 - \frac{3}{4} &= \\ \frac{5}{8} + \frac{3}{5} &= \\ \frac{-1}{3} + 0,5 &= \\ \frac{2}{3} - \frac{5}{7} &= \end{aligned}$$

Př. 1:

$$\begin{aligned}3 - 8 &= \\ -4 - 5 &= \\ -8 - 23 &= \\ -15 + 24 &= \\ 28 - 32 &= \\ 47 - 51 &= \\ -51 - 47 &= \end{aligned}$$

Př. 2:

$$\begin{aligned}3 \cdot (-8) &= \\ -6 \cdot (-3) + 2 &= \\ 8 \cdot (-7) - (-5) \cdot (-3) &= \\ 7.5 - 5 \cdot (-3) &= \\ -8.2 + (-3) \cdot (-6) &= \\ 6 \cdot (-4) - 5 \cdot (-3) &= \\ 8 \cdot (-4) - 4.12 &= \end{aligned}$$

Př. 3:

$$\begin{aligned}-8,5 + 2,1 &= \\ 5,8 - 10 &= \\ 13,2 - 5,8 &= \\ -7,4 - 2,6 &= \\ -12,35 + 18,42 &= \\ 35,1 - 43,9 &= \\ 7,16 - 16,7 &= \end{aligned}$$

Př. 4:

$$\begin{aligned}5,2 - 7,9 &= \\ 18,25 - 20 &= \\ 5,8 - 3,9 &= \\ 26,09 - 15,72 &= \\ 43 - 51,2 &= \\ 6,12 - 3,14 &= \\ 8,2 - 25 &= \end{aligned}$$

Př. 5:

$$\begin{aligned}\frac{7}{10} - 0,25 &= \\ \frac{3}{5} - 0,13 &= \\ \frac{7}{20} - 0,24 &= \\ 1,15 - \frac{3}{4} &= \\ -\frac{2}{7} - \frac{13}{21} &= \end{aligned}$$

Př. 6:

$$\begin{aligned}5,8 - 10 &= \\ 0,6 - \frac{3}{4} &= \\ \frac{5}{8} + \frac{3}{5} &= \\ \frac{-1}{3} + 0,5 &= \\ \frac{2}{3} - \frac{5}{7} &= \end{aligned}$$