

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:

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

Př. 6:

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

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:

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

Př. 6:

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

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:

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

Př. 6:

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