

Př. 1: Vypočítej:

$$\begin{aligned}3.(-3 - 5) - 4.(8 - 9) + 5.4 &= \\(-2).(-3).(-4) + (-2).(-12) &= \\3.[-5.(-1 + 2) + 5] &= \\-7.(-3) + 3 + (-8).3 &= \end{aligned}$$

Př. 2: Najdi nejmenší společný násobek čísel:

$$\begin{aligned}n(4; 6) &= \\n(6; 9) &= \\n(10; 15) &= \\n(6; 8) &= \\n(7; 3) &= \\n(3; 5) &= \end{aligned}$$

Př. 3: Najdi nejmenší společný násobek čísel:

$$\begin{aligned}n(24; 32) &= \\n(28; 21) &= \\n(125; 150) &= \\n(72; 36) &= \\n(85; 120) &= \\n(120; 80) &= \\n(81; 90) &= \\n(14; 15) &= \end{aligned}$$

Př. 4: Najdi nejmenší společný násobek čísel:

$$\begin{aligned}n(2; 14; 20) &= \\n(8; 16; 24) &= \\n(2; 6; 8) &= \\n(3; 5; 9) &= \\n(2; 6; 15) &= \\n(18; 24; 56) &= \\n(21; 45; 35) &= \\n(18; 24; 42) &= \\n(28; 32; 48) &= \end{aligned}$$

Př. 1: Vypočítej:

$$\begin{aligned}3.(-3 - 5) - 4.(8 - 9) + 5.4 &= \\(-2).(-3).(-4) + (-2).(-12) &= \\3.[-5.(-1 + 2) + 5] &= \\-7.(-3) + 3 + (-8).3 &= \end{aligned}$$

Př. 2: Najdi nejmenší společný násobek čísel:

$$\begin{aligned}n(4; 6) &= \\n(6; 9) &= \\n(10; 15) &= \\n(6; 8) &= \\n(7; 3) &= \\n(3; 5) &= \end{aligned}$$

Př. 3: Najdi nejmenší společný násobek čísel:

$$\begin{aligned}n(24; 32) &= \\n(28; 21) &= \\n(125; 150) &= \\n(72; 36) &= \\n(85; 120) &= \\n(120; 80) &= \\n(81; 90) &= \\n(14; 15) &= \end{aligned}$$

Př. 4: Najdi nejmenší společný násobek čísel:

$$\begin{aligned}n(2; 14; 20) &= \\n(8; 16; 24) &= \\n(2; 6; 8) &= \\n(3; 5; 9) &= \\n(2; 6; 15) &= \\n(18; 24; 56) &= \\n(21; 45; 35) &= \\n(18; 24; 42) &= \\n(28; 32; 48) &= \end{aligned}$$

Př. 1: Vypočítej:

$$\begin{aligned}3.(-3 - 5) - 4.(8 - 9) + 5.4 &= \\(-2).(-3).(-4) + (-2).(-12) &= \\3.[-5.(-1 + 2) + 5] &= \\-7.(-3) + 3 + (-8).3 &= \end{aligned}$$

Př. 2: Najdi nejmenší společný násobek čísel:

$$\begin{aligned}n(4; 6) &= \\n(6; 9) &= \\n(10; 15) &= \\n(6; 8) &= \\n(7; 3) &= \\n(3; 5) &= \end{aligned}$$

Př. 3: Najdi nejmenší společný násobek čísel:

$$\begin{aligned}n(24; 32) &= \\n(28; 21) &= \\n(125; 150) &= \\n(72; 36) &= \\n(85; 120) &= \\n(120; 80) &= \\n(81; 90) &= \\n(14; 15) &= \end{aligned}$$

Př. 4: Najdi nejmenší společný násobek čísel:

$$\begin{aligned}n(2; 14; 20) &= \\n(8; 16; 24) &= \\n(2; 6; 8) &= \\n(3; 5; 9) &= \\n(2; 6; 15) &= \\n(18; 24; 56) &= \\n(21; 45; 35) &= \\n(18; 24; 42) &= \\n(28; 32; 48) &= \end{aligned}$$

Př. 1: Vypočítej:

$$\begin{aligned}3.(-3 - 5) - 4.(8 - 9) + 5.4 &= \\(-2).(-3).(-4) + (-2).(-12) &= \\3.[-5.(-1 + 2) + 5] &= \\-7.(-3) + 3 + (-8).3 &= \end{aligned}$$

Př. 2: Najdi nejmenší společný násobek čísel:

$$\begin{aligned}n(4; 6) &= \\n(6; 9) &= \\n(10; 15) &= \\n(6; 8) &= \\n(7; 3) &= \\n(3; 5) &= \end{aligned}$$

Př. 3: Najdi nejmenší společný násobek čísel:

$$\begin{aligned}n(24; 32) &= \\n(28; 21) &= \\n(125; 150) &= \\n(72; 36) &= \\n(85; 120) &= \\n(120; 80) &= \\n(81; 90) &= \\n(14; 15) &= \end{aligned}$$

Př. 4: Najdi nejmenší společný násobek čísel:

$$\begin{aligned}n(2; 14; 20) &= \\n(8; 16; 24) &= \\n(2; 6; 8) &= \\n(3; 5; 9) &= \\n(2; 6; 15) &= \\n(18; 24; 56) &= \\n(21; 45; 35) &= \\n(18; 24; 42) &= \\n(28; 32; 48) &= \end{aligned}$$