

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:

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