

## Opravná písemná práce č. 2

Př. 1: Vypočítej:

$$\begin{aligned} -(-3) &= \\ -31 - (-12) &= \\ -(-42) + 20 &= \\ -8 - (-2) &= \\ -2(-3) - (-8.2) &= \\ 4(-5) - (-5.6) &= \\ -2.6 - (-3.7) &= \\ (-2) \cdot (-13) - (6.5) &= \end{aligned}$$

Př. 2: Vypočítej:

$$\begin{aligned} -12 + (-6) &= \\ 65 + (-25) &= \\ -36 + (+21) &= \\ -12 + (-4) &= \\ 54 + (-48) &= \\ -13 + (+26) &= \\ -12 + (+12) &= \\ 9 + (-19) &= \\ +16 + (+4) &= \\ -24 + (-8) &= \\ 16 + (-18) &= \\ -33 + 14 &= \\ -10 + (-7) &= \\ 99 + (-99) &= \\ -58 + 42 &= \end{aligned}$$

Př. 3: Vypočítej:

$$\begin{aligned} -3(-6-2)+7(-2) &= \\ 2(-9+4)+3+(-2-1) &= \\ -48:(-6) &= \\ -3(2.3-6) &= \end{aligned}$$

Př. 4: Vypočítej:

$$\begin{aligned} -15 - 30 : (-5) &= \\ (15 - 30) : (-5) &= \\ 8 \cdot (-6) + (5 - 13) &= \\ (18 - 25) \cdot (-32 + 12) &= \\ -14 - 28 : 7 &= \\ (14 - 28) : (-7) &= \\ 6 \cdot (-7) + (5 - 12) &= \\ (19 - 26) \cdot (-18 - 12) &= \end{aligned}$$

Př. 5: Vypočítej:

$$\begin{aligned} -2 \cdot (-3) - 9 &= \\ -5 \cdot (-12) - 12 \cdot 7 &= \\ 7 \cdot (-3) - 3 \cdot 2 &= \\ -6 \cdot (47 - 55) + 3 \cdot (2 - 3 \cdot 12) &= \\ -3 \cdot (23 - 9) + 10 \cdot (4 - 6 \cdot 12) &= \\ -11 + 3 \cdot [2 \cdot (-(-1) - 121 : 11)] &= \end{aligned}$$

## Opravná písemná práce č. 2

Př. 1: Vypočítej:

$$\begin{aligned} -(-3) &= \\ -31 - (-12) &= \\ -(-42) + 20 &= \\ -8 - (-2) &= \\ -2(-3) - (-8.2) &= \\ 4(-5) - (-5.6) &= \\ -2.6 - (-3.7) &= \\ (-2) \cdot (-13) - (6.5) &= \end{aligned}$$

Př. 2: Vypočítej:

$$\begin{aligned} -12 + (-6) &= \\ 65 + (-25) &= \\ -36 + (+21) &= \\ -12 + (-4) &= \\ 54 + (-48) &= \\ -13 + (+26) &= \\ -12 + (+12) &= \\ 9 + (-19) &= \\ +16 + (+4) &= \\ -24 + (-8) &= \\ 16 + (-18) &= \\ -33 + 14 &= \\ -10 + (-7) &= \\ 99 + (-99) &= \\ -58 + 42 &= \end{aligned}$$

Př. 3: Vypočítej:

$$\begin{aligned} -3(-6-2)+7(-2) &= \\ 2(-9+4)+3+(-2-1) &= \\ -48:(-6) &= \\ -3(2.3-6) &= \end{aligned}$$

Př. 4: Vypočítej:

$$\begin{aligned} -15 - 30 : (-5) &= \\ (15 - 30) : (-5) &= \\ 8 \cdot (-6) + (5 - 13) &= \\ (18 - 25) \cdot (-32 + 12) &= \\ -14 - 28 : 7 &= \\ (14 - 28) : (-7) &= \\ 6 \cdot (-7) + (5 - 12) &= \\ (19 - 26) \cdot (-18 - 12) &= \end{aligned}$$

Př. 5: Vypočítej:

$$\begin{aligned} -2 \cdot (-3) - 9 &= \\ -5 \cdot (-12) - 12 \cdot 7 &= \\ 7 \cdot (-3) - 3 \cdot 2 &= \\ -6 \cdot (47 - 55) + 3 \cdot (2 - 3 \cdot 12) &= \\ -3 \cdot (23 - 9) + 10 \cdot (4 - 6 \cdot 12) &= \\ -11 + 3 \cdot [2 \cdot (-(-1) - 121 : 11)] &= \end{aligned}$$

## Opravná písemná práce č. 2

Př. 1: Vypočítej:

$$\begin{aligned} -(-3) &= \\ -31 - (-12) &= \\ -(-42) + 20 &= \\ -8 - (-2) &= \\ -2(-3) - (-8.2) &= \\ 4(-5) - (-5.6) &= \\ -2.6 - (-3.7) &= \\ (-2) \cdot (-13) - (6.5) &= \end{aligned}$$

Př. 2: Vypočítej:

$$\begin{aligned} -12 + (-6) &= \\ 65 + (-25) &= \\ -36 + (+21) &= \\ -12 + (-4) &= \\ 54 + (-48) &= \\ -13 + (+26) &= \\ -12 + (+12) &= \\ 9 + (-19) &= \\ +16 + (+4) &= \\ -24 + (-8) &= \\ 16 + (-18) &= \\ -33 + 14 &= \\ -10 + (-7) &= \\ 99 + (-99) &= \\ -58 + 42 &= \end{aligned}$$

Př. 3: Vypočítej:

$$\begin{aligned} -3(-6-2)+7(-2) &= \\ 2(-9+4)+3+(-2-1) &= \\ -48:(-6) &= \\ -3(2.3-6) &= \end{aligned}$$

Př. 4: Vypočítej:

$$\begin{aligned} -15 - 30 : (-5) &= \\ (15 - 30) : (-5) &= \\ 8 \cdot (-6) + (5 - 13) &= \\ (18 - 25) \cdot (-32 + 12) &= \\ -14 - 28 : 7 &= \\ (14 - 28) : (-7) &= \\ 6 \cdot (-7) + (5 - 12) &= \\ (19 - 26) \cdot (-18 - 12) &= \end{aligned}$$

Př. 5: Vypočítej:

$$\begin{aligned} -2 \cdot (-3) - 9 &= \\ -5 \cdot (-12) - 12 \cdot 7 &= \\ 7 \cdot (-3) - 3 \cdot 2 &= \\ -6 \cdot (47 - 55) + 3 \cdot (2 - 3 \cdot 12) &= \\ -3 \cdot (23 - 9) + 10 \cdot (4 - 6 \cdot 12) &= \\ -11 + 3 \cdot [2 \cdot (-(-1) - 121 : 11)] &= \end{aligned}$$