

Oddělení A:

Př. 1: Zapiš všechna celá čísla, pro která platí:

$$-3 < x \leq 3$$

Př. 2: Vypočítej:

$$\begin{aligned} 257 - (+387) &= \\ -754 - 426 &= \\ -1853 - 635 &= \\ -562 - (-28) &= \\ -685 - (+268) &= \end{aligned}$$

Př. 3: Vypočítej:

$$\begin{aligned} 41 - 47 + (-1) - (-6) &= \\ 19 - 41 - (+39) - 31 &= \\ -5 - 6 + (+142) - 192 &= \\ -89 - (+974) - 0 + 416 &= \\ 62 - (-48) - (-86) - (+192) &= \end{aligned}$$

Př. 4: Vypočítej:

$$\begin{aligned} (-48) \cdot (-4) &= \\ 28 \cdot (+84) &= \\ -46 \cdot 51 &= \\ -92 \cdot (-34) &= \end{aligned}$$

Př. 5: Vypočítej:

$$\begin{aligned} (-2829):41 &= \\ (+897):(-13) &= \end{aligned}$$

Oddělení A:

Př. 1: Zapiš všechna celá čísla, pro která platí:

$$-3 < x \leq 3$$

Př. 2: Vypočítej:

$$\begin{aligned} 257 - (+387) &= \\ -754 - 426 &= \\ -1853 - 635 &= \\ -562 - (-28) &= \\ -685 - (+268) &= \end{aligned}$$

Př. 3: Vypočítej:

$$\begin{aligned} 41 - 47 + (-1) - (-6) &= \\ 19 - 41 - (+39) - 31 &= \\ -5 - 6 + (+142) - 192 &= \\ -89 - (+974) - 0 + 416 &= \\ 62 - (-48) - (-86) - (+192) &= \end{aligned}$$

Př. 4: Vypočítej:

$$\begin{aligned} (-48) \cdot (-4) &= \\ 28 \cdot (+84) &= \\ -46 \cdot 51 &= \\ -92 \cdot (-34) &= \end{aligned}$$

Př. 5: Vypočítej:

$$\begin{aligned} (-2829):41 &= \\ (+897):(-13) &= \end{aligned}$$

Oddělení B:

Př. 1: Zapiš všechna celá čísla, pro která platí:

$$-4 < x \leq 2$$

Př. 2: Vypočítej:

$$\begin{aligned} 275 - (+387) &= \\ -745 - 426 &= \\ -1583 - 635 &= \\ -526 - (-28) &= \\ -865 - (+268) &= \end{aligned}$$

Př. 3: Vypočítej:

$$\begin{aligned} 31 - 47 + (-1) - (-6) &= \\ 29 - 41 - (+39) - 31 &= \\ -15 - 6 + (+142) - 192 &= \\ -98 - (+974) - 0 + 416 &= \\ 26 - (-48) - (-86) - (+192) &= \end{aligned}$$

Př. 4: Vypočítej:

$$\begin{aligned} (-48) \cdot (-3) &= \\ 28 \cdot (+74) &= \\ -41 \cdot 56 &= \\ -94 \cdot (-32) &= \end{aligned}$$

Př. 5: Vypočítej:

$$\begin{aligned} (-2691):39 &= \\ (+923):(-13) &= \end{aligned}$$

Oddělení B:

Př. 1: Zapiš všechna celá čísla, pro která platí:

$$-4 < x \leq 2$$

Př. 2: Vypočítej:

$$\begin{aligned} 275 - (+387) &= \\ -745 - 426 &= \\ -1583 - 635 &= \\ -526 - (-28) &= \\ -865 - (+268) &= \end{aligned}$$

Př. 3: Vypočítej:

$$\begin{aligned} 31 - 47 + (-1) - (-6) &= \\ 29 - 41 - (+39) - 31 &= \\ -15 - 6 + (+142) - 192 &= \\ -98 - (+974) - 0 + 416 &= \\ 26 - (-48) - (-86) - (+192) &= \end{aligned}$$

Př. 4: Vypočítej:

$$\begin{aligned} (-48) \cdot (-3) &= \\ 28 \cdot (+74) &= \\ -41 \cdot 56 &= \\ -94 \cdot (-32) &= \end{aligned}$$

Př. 5: Vypočítej:

$$\begin{aligned} (-2691):39 &= \\ (+923):(-13) &= \end{aligned}$$