

Oddělení A:

Př.: Vypočítej:

$$\begin{aligned} &0,236 + (18,2 - 6,24) = \\ &(15,26 - 7,29) - (2,347 - 1,251) = \\ &60 - (12,7 - 8,264) + 8,026 = \\ &37,25 - (12,3 - 7,005) + 0,26 = \\ &7,26 + 7,001 + 3 - 2,69 - 5 = \end{aligned}$$

Oddělení A:

Př.: Vypočítej:

$$\begin{aligned} &0,236 + (18,2 - 6,24) = \\ &(15,26 - 7,29) - (2,347 - 1,251) = \\ &60 - (12,7 - 8,264) + 8,026 = \\ &37,25 - (12,3 - 7,005) + 0,26 = \\ &7,26 + 7,001 + 3 - 2,69 - 5 = \end{aligned}$$

Oddělení A:

Př.: Vypočítej:

$$\begin{aligned} &0,236 + (18,2 - 6,24) = \\ &(15,26 - 7,29) - (2,347 - 1,251) = \\ &60 - (12,7 - 8,264) + 8,026 = \\ &37,25 - (12,3 - 7,005) + 0,26 = \\ &7,26 + 7,001 + 3 - 2,69 - 5 = \end{aligned}$$

Oddělení A:

Př.: Vypočítej:

$$\begin{aligned} &0,236 + (18,2 - 6,24) = \\ &(15,26 - 7,29) - (2,347 - 1,251) = \\ &60 - (12,7 - 8,264) + 8,026 = \\ &37,25 - (12,3 - 7,005) + 0,26 = \\ &7,26 + 7,001 + 3 - 2,69 - 5 = \end{aligned}$$

Oddělení B:

Př.: Vypočítej:

$$\begin{aligned} &0,236 + (18,2 - 6,24) = \\ &(15,26 - 7,29) - (2,347 - 1,251) = \\ &60 - (12,7 - 8,264) + 8,026 = \\ &37,25 - (12,3 - 7,005) + 0,26 = \\ &7,26 + 7,001 + 3 - 2,69 - 5 = \end{aligned}$$

Oddělení B:

Př.: Vypočítej:

$$\begin{aligned} &0,236 + (18,2 - 6,24) = \\ &(15,26 - 7,29) - (2,347 - 1,251) = \\ &60 - (12,7 - 8,264) + 8,026 = \\ &37,25 - (12,3 - 7,005) + 0,26 = \\ &7,26 + 7,001 + 3 - 2,69 - 5 = \end{aligned}$$

Oddělení B:

Př.: Vypočítej:

$$\begin{aligned} &0,236 + (18,2 - 6,24) = \\ &(15,26 - 7,29) - (2,347 - 1,251) = \\ &60 - (12,7 - 8,264) + 8,026 = \\ &37,25 - (12,3 - 7,005) + 0,26 = \\ &7,26 + 7,001 + 3 - 2,69 - 5 = \end{aligned}$$

Oddělení B:

Př.: Vypočítej:

$$\begin{aligned} &0,236 + (18,2 - 6,24) = \\ &(15,26 - 7,29) - (2,347 - 1,251) = \\ &60 - (12,7 - 8,264) + 8,026 = \\ &37,25 - (12,3 - 7,005) + 0,26 = \\ &7,26 + 7,001 + 3 - 2,69 - 5 = \end{aligned}$$