

2 body

Úloha 5

Doplňte **stejně** číslo do obou rámečků tak, aby platila rovnost:

$$(80 + \square - 2 \cdot \square) \div 2 = 32$$

V záznamovém archu uveďte nalezené číslo.

5

--

2 body

Úloha 5

Doplňte **stejně** číslo do obou rámečků tak, aby platila rovnost:

$$(80 + \square - 2 \cdot \square) \div 2 = 32$$

Řešení

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad (80 + x - 2 \cdot x) : 2 &= 32 \\ 80 - x &= 64 \\ \underline{\underline{76}} &= x \end{aligned}$$

Jinak:

$$\begin{aligned} \underbrace{(80 + x - 2 \cdot x)}_{=64} : 2 &= 32 \\ \Downarrow \\ x - 2x &= -76 \\ \underline{\underline{x}} &= \underline{\underline{76}} \end{aligned}$$

V záznamovém archu uveďte nalezené číslo.

5

16