

1 bod

Úloha 2.2

Doplňte do rámečku takové číslo, aby platila rovnost:

$$28 \text{ m}^2 - \boxed{} \text{ dm}^2 = 2\,300 \text{ dm}^2 + 2\,300 \text{ cm}^2$$

V záznamovém archu uveďte číslo doplněné do rámečku.

2

2.1

2.2

1 bod

Úloha 2.2

Doplňte do rámečku takové číslo, aby platila rovnost:

$$28 \text{ m}^2 - \boxed{477} \text{ dm}^2 = 2\,300 \text{ dm}^2 + 2\,300 \text{ cm}^2$$

V záznamovém archu uveďte číslo doplněné do rámečku.

Řešení

$$\begin{aligned} \textcircled{2.2} \quad & 28 \text{ m}^2 = 2800 \text{ dm}^2 \\ & 2300 \text{ cm}^2 = 23 \text{ dm}^2 \\ & 2300 \text{ dm}^2 + 23 \text{ dm}^2 = 2323 \text{ dm}^2 \\ & \begin{array}{r} 2800 \\ - 2323 \\ \hline 477 \text{ dm}^2 \end{array} \end{aligned}$$

Řešení - jinak (Meet 9.A 13. října 2020)

$$\begin{aligned} \textcircled{2.2} \quad & 28 \text{ m}^2 - \boxed{} \text{ dm}^2 = \underbrace{2300 \text{ dm}^2 + 2300 \text{ cm}^2}_{2323 \text{ dm}^2} \\ & 28 \text{ m}^2 = 2800 \text{ dm}^2 \\ & 2300 \text{ cm}^2 = 23 \text{ dm}^2 \\ & \begin{array}{r} 2800 \\ - \boxed{477} \\ \hline 2323 \text{ dm}^2 \end{array} \end{aligned}$$

2

2.1

2.2

477