

1 bod

Úloha 2.1

Doplňte do rámečku takové číslo, aby platila rovnost:

$$11 \text{ hodin } 17 \text{ minut} - 9 \text{ hodin } 45 \text{ minut} = \boxed{} \text{ minut}$$

V záznamovém archu uveďte číslo doplněné do rámečku.

2

2.1

2.2

1 bod**Úloha 2.1**

Doplňte do rámečku takové číslo, aby platila rovnost:

$$11 \text{ hodin } 17 \text{ minut} - 9 \text{ hodin } 45 \text{ minut} = \boxed{92} \text{ minut}$$

V záznamovém archu uveďte číslo doplněné do rámečku.

Řešení

$$\textcircled{2.1} \quad 11 \text{ hod} - 9 \text{ hod} = 2 \text{ hod} = 120 \text{ min}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 17 \\ \hline 28 \end{array} \quad \begin{array}{r} 120 \\ - 28 \\ \hline 92 \end{array} \quad \underline{\underline{92 \text{ minut}}}$$

Řešení 2.1 - jinak (Meet 9.A 13. října 2020)

$$\begin{aligned} \textcircled{2.1} \quad 11 \text{ hodin } 17 \text{ minut} - 9 \text{ hodin } 45 \text{ minut} &= \\ (660 + 17) - (540 + 45) &= \boxed{92} \text{ minut} \\ = 677 - 585 &= \underline{\underline{92 \text{ minut}}} \end{aligned}$$

2

2.1

2.2

92