

1 bod

Úloha 4

Převeďte na uvedené jednotky:

4.1 $115 \text{ mm}^2 + 14 \text{ cm}^2 = \boxed{} \text{ cm}^2$

V záznamovém archu uveďte čísla doplněná do rámečků.

4	4.1	4.2

Úloha 4

Převeďte na uvedené jednotky:

$$4.1 \quad 115 \text{ mm}^2 + 14 \text{ cm}^2 = \boxed{} \text{ cm}^2$$

Řešení

$$4.1 \quad 115 \text{ mm}^2 + 14 \text{ cm}^2 = \boxed{15,15} \text{ cm}^2$$

$$115 \text{ mm}^2 = 1,15 \text{ cm}^2$$

$$1,15 \text{ cm}^2 + 14 \text{ cm}^2 = 15,15 \text{ cm}^2$$

$$115 \text{ mm}^2 + 14 \text{ cm}^2$$

$$1,15 \text{ cm}^2 + 14 \text{ cm}^2 = \underline{\underline{15,15 \text{ cm}^2}}$$

V záznamovém archu uveďte čísla doplněná do rámečků.

4	4.1	4.2
	15,15	