
max. 2 body**Úloha 4**

Převeďte na uvedené jednotky:

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

4.2 $2 \text{ hl} + 355 \text{ dm}^3 = \boxed{} \text{ m}^3$

V záznamovém archu uveďte čísla doplněná do rámečků.

4	4.1	4.2

max. 2 body

Úloha 4

Převeďte na uvedené jednotky:

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

4.2 $2 \text{ hl} + 355 \text{ dm}^3 = \boxed{} \text{ m}^3$

Řešení 4.1

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

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

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

Řešení 4.2

4.2 $2 \text{ hl} + 355 \text{ dm}^3 = \boxed{0,555} \text{ m}^3$

$$2 \text{ hl} = 0,2 \text{ m}^3$$

$$355 \text{ dm}^3 = 0,355 \text{ m}^3$$

$$0,2 \text{ m}^3 + 0,355 \text{ m}^3 = 0,555 \text{ m}^3$$

V záznamovém archu uveďte čísla doplněná do rámečků.

4	4.1	4.2
	15,15	0,555