

---

**max. 2 body****Úloha 4**

Převeďte na uvedené jednotky:

4.1  $115 \text{ mm}^2 + 14 \text{ cm}^2 = \boxed{\phantom{000000}} \text{ cm}^2$

4.2  $2 \text{ hl} + 355 \text{ dm}^3 = \boxed{\phantom{000000}} \text{ m}^3$

---

V záznamovém archu uveďte čísla doplněná do rámečků.

<b>4</b>	<b>4.1</b>	<b>4.2</b>
----------	------------	------------

max. 2 body

**Úloha 4**

Převeďte na uvedené jednotky:

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

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

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

**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.

<b>4</b>	<b>4.1</b>	<b>4.2</b>
	<b>15,15</b>	<b>0,555</b>