

---

**max. 2 body****7 Vypočítejte a výsledek vyjádřete v uvedených jednotkách.**

7.1  $1,5 \text{ dm}^2 + 75 \text{ mm}^2 = \boxed{\phantom{000000}} \text{ mm}^2$

7.2  $1 \text{ m}^3 - 50 \text{ litrů} = \boxed{\phantom{000000}} \text{ litrů}$ 

---

V záznamovém archu uveďte čísla doplněná do rámečků.

<b>7</b>	7.1	7.2

max. 2 body

7 Vypočítejte a výsledek vyjádřete v uvedených jednotkách.

7.1  $1,5 \text{ dm}^2 + 75 \text{ mm}^2 = \boxed{15\ 075} \text{ mm}^2$

Řešení 7.1

$$1,5 \text{ dm}^2 + 75 \text{ mm}^2 = 15\ 000 \text{ mm}^2 + 75 \text{ mm}^2 = \mathbf{15\ 075 \text{ mm}^2}$$

7.2  $1 \text{ m}^3 - 50 \text{ litrů} = \boxed{950} \text{ litrů}$

Řešení 7.2

$$1 \text{ m}^3 - 50 \text{ litrů} = 1\ 000 \text{ dm}^3 - 50 \text{ litrů} = 1\ 000 \text{ litrů} - 50 \text{ litrů} = \mathbf{950 \text{ litrů}}$$

V záznamovém archu uveďte čísla doplněná do rámečků.

7	7.1	7.2
	<b>15 075</b>	<b>950</b>