

Úloha 4

Doplňte chybějící údaje tak, aby rovnost platila. Pozor na zadané jednotky.

4.1 $89 \text{ ha} + \boxed{} \text{ m}^2 = 8\,901,55 \text{ a}$

4.2 $8 \text{ dm}^2 - \boxed{} \text{ a} = 20\,000 \text{ mm}^2$

4.3 $\boxed{} \cdot 0,8 \text{ km}^2 = 5\,600 \text{ m}^2$

4.4 $100 \text{ ha} - 100\,000 \text{ dm}^2 = \boxed{} \text{ km}^2$

Úloha 4

Doplňte chybějící údaje tak, aby rovnost platila. Pozor na zadané jednotky.

4.1 $89 \text{ ha} + \boxed{} \text{ m}^2 = 8901,55 \text{ a}$

4.2 $8 \text{ dm}^2 - \boxed{} \text{ a} = 20000 \text{ mm}^2$

4.3 $\boxed{} \cdot 0,8 \text{ km}^2 = 5600 \text{ m}^2$

4.4 $100 \text{ ha} - 100000 \text{ dm}^2 = \boxed{} \text{ km}^2$

Řešení 4

Před výpočtem převedeme na stejné jednotky.

4.1

$$890000 \text{ m}^2 + \boxed{} = 890155 \text{ m}^2$$
$$890155 \text{ m}^2 - 890000 \text{ m}^2 = \mathbf{155 \text{ m}^2}$$

4.2

$$8 \text{ dm}^2 - \boxed{} = 2 \text{ dm}^2$$
$$8 \text{ dm}^2 - 2 \text{ dm}^2 = 6 \text{ dm}^2 = \mathbf{0,0006 \text{ a}}$$

4.3

$$\boxed{} \cdot 8000 \text{ a} = 56 \text{ a}$$
$$56 \text{ a} : 8000 \text{ a} = \mathbf{0,007}$$

4.4

$$1 \text{ km}^2 - 0,001 \text{ km}^2 = \mathbf{0,999 \text{ km}^2}$$
