

Egészítsd ki a következő egyenlőségeket!

a) $1 \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2 = \dots \text{ cm}^2 = \dots \text{ mm}^2$

b) $4,5 \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2 = \dots \text{ cm}^2 = \dots \text{ mm}^2$

c) $\dots \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2 = \dots \text{ cm}^2 = 2 \cdot 10^3 \text{ mm}^2$

d) $0,35 \text{ km}^2 = \dots \text{ ha} = \dots \text{ m}^2$

A füzetekben dolgozva írd be a mérőszámokat!

a) $255,6 \text{ m}^2 = \dots \text{ ha} = \dots \text{ dm}^2 = \dots \text{ cm}^2 = \dots \text{ mm}^2$.

b) $0,225 \text{ ha} = \dots \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2 = \dots \text{ cm}^2 = \dots \text{ km}^2$.

c) $3,45 \cdot 10^3 \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2 = \dots \text{ cm}^2 = \dots \text{ ha} = \dots \text{ km}^2$.

Pótold a hiányzó mérőszámokat, mértékegységeket, kitevőket!

a) $6,5 \text{ m}^2 = 6,5 \cdot 10^{\square} \text{ dm}^2 = 6,5 \cdot 10^{\square} \text{ cm}^2 = 6,5 \cdot 10^{\square} \text{ mm}^2$;

b) $0,5 \text{ m}^2 = \dots \cdot 10^2 \text{ dm}^2 = 5 \cdot 10^{\square} \text{ cm}^2 = \dots \cdot 10^{\square} \text{ mm}^2$;

c) $\dots \text{ m}^2 = 5 \cdot 10^1 \text{ dm}^2 = 5 \cdot 10^{\square} \text{ cm}^2 = 5 \cdot 10^{\square} \text{ mm}^2 = \dots \text{ mm}^2$;

d) $3,5 \text{ km}^2 = 3,5 \cdot 10^{\square} \text{ ha} = 3,5 \cdot 10^{\square} \text{ m}^2 = 3,5 \cdot 10^{\square} \text{ cm}^2 = 3,5 \cdot 10^{\square} \text{ mm}^2$;

e) $\dots \text{ km}^2 = 1,5 \cdot 10^5 \text{ ha} = 1,5 \cdot 10^{\square} \text{ m}^2 = \dots \text{ m}^2$.