

1) Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

a)  $1,5 \text{ t} - 800 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

b)  $5 \text{ m} + 76 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$

c)  $0,2 \text{ óra} + 4,5 \text{ perc} = \dots\dots\dots \text{ másodperc}$

d)–e)  $4 \text{ m}^3 + 600 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ liter}$

---

2) Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

a)  $2 \text{ m} + 25 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

b)  $320 \text{ g} - 15 \text{ dkg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

c)  $3 \text{ m}^2 + 215 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$

d)–e)  $6^\circ 30' + \dots\dots\dots^\circ \dots\dots\dots' = 19^\circ 12'$

---

3) Pótold a hiányzó mérőszámokat!

a)  $2530 \text{ g} - 142 \text{ dkg} = \dots\dots \text{ kg} \dots\dots \text{ dkg}$

b)  $205 \text{ perc} + \dots\dots\text{óra} \dots\dots\text{perc} = 8 \text{ óra } 7 \text{ perc}$

---

4) Pótold a hiányzó mérőszámokat!

a)  $0,5 \text{ nap} + 3600 \text{ perc} = \dots\dots\dots\text{óra}$

b)  $\dots\dots\dots \text{ dm}^2 + 3 \cdot 10^5 \text{ mm}^2 = 3200 \text{ cm}^2$