

1./

Pótold a hiányzó mérőszámokat!

- a)  $6,5 \text{ kg} = 5\,700 \text{ g} + \dots\dots\dots \text{ g}$   
b)  $5\,996 \text{ cm} = 80 \text{ m} - \dots\dots\dots \text{ cm}$   
c)  $1\,750 \text{ dm}^2 = 25 \text{ m}^2 - \dots\dots\dots \text{ dm}^2$   
d)  $21 \text{ h} = \frac{3}{4} \text{ nap} + \dots\dots\dots \text{ h}$   
e)  $85\,318 \text{ dm}^3 = 83,47 \text{ m}^3 + \dots\dots\dots \text{ dm}^3$

2./

Pótold a hiányzó mérőszámokat, mértékegységeket!

- a)  $7\,500 \dots\dots\dots = 75 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ m}$   
b)  $8\,600 \text{ g} = 860 \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ kg}$   
c)  $\dots\dots\dots \text{ m}^2 = 450 \dots\dots\dots = 45\,000 \text{ cm}^2$   
d)  $\frac{2}{3} \dots\dots\dots = 40 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{ s}$   
e)  $958\,000 \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ m}^3 = 958 \text{ dm}^3$

3./

Tedd igazá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

- a)  $45 \text{ dm}^3 + 1650 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{ liter}$   
b)  $12 \text{ m} - \dots\dots\dots \text{ cm} = 115,5 \text{ dm}$   
c)  $0,5 \text{ óra} + 180 \text{ másodperc} = \dots\dots\dots \text{ perc}$

4./

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

5./

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

- a)  $3 \text{ m} + 75 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$
- b)  $5,55 \text{ kg} - 15 \text{ dkg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$
- c)  $7 \text{ m}^3 + 376 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ m}^3$
- d)–e)  $3,2 \text{ óra} + 48 \text{ perc} = \dots\dots\dots \text{ perc} + 48 \text{ perc} = \dots\dots\dots \text{ óra}$

6./

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

- a)  $2 \text{ dm} + 42 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$
- b)  $3,2 \text{ t} - 150 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$
- c)  $2,5 \text{ m}^2 + 146 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$
- d)  $6,4 \text{ liter} + 48 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$

7./

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

a)  $16,5 \text{ hl} + 32 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ l}$

b)  $2013 \text{ s} = 30 \text{ min} + \dots\dots\dots \text{ s}$

c)–d)  $36,28 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg} - 40 \text{ kg}$

8./

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

a)  $12,4 \text{ dkg} + 65 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

b)  $5,34 \text{ m}^2 - 234 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

c) – d)  $2,6 \text{ dm} + 125 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm} + 125 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

9./

Egészítsd ki az alábbi egyenlőségeket!

a)  $2 \text{ óra } 13 \text{ perc} = \dots\dots\dots \text{ perc}$

c)  $8,325 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$

c)  $1,5 \text{ kg } 32 \text{ dkg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

d)  $3725 \text{ dm}^3 - \dots\dots\dots \text{ dm}^3 = 2,5 \text{ m}^3$

e)  $31 \text{ cm} + \dots\dots\dots \text{ mm} = 457 \text{ mm}$

10./

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

a)  $5 \text{ liter} + 3,2 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ liter}$

b)  $4,25 \text{ dm} - 15 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$

c)  $3,2 \text{ dm}^2 + 370 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$

d)–e)  $1,2 \text{ óra} + 108 \text{ perc} = \dots\dots\dots \text{ perc} + 108 \text{ perc} = \dots\dots\dots \text{ óra}$