

1. (pótló 2004/4.)

Pótold a hiányzó mérőszámokat, mértékegységeket!

a) 7 500 = 75 dm = m

b) 8 600 g = 860 = kg

c) m² = 450 = 45 000 cm²

d) $\frac{2}{3}$ = 40 min = s

e) 958 000 = m³ = 958 dm³

2. (2008/2.)

Egészítsd ki az alábbi egyenlőségeket!

a) 6 kg 15 dkg = dkg

b) 4,2 liter + 3,7 dm³ = liter

c) $\frac{1}{4}$ óra + perc = 1 óra 5 perc

d) 5800 cm² - dm² = 41 dm²

e) 1,3 km + m = 1785 m

3. (2010/2.)

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

a) 2 m + 25 mm = cm

b) 320 g - 15 dkg = kg

c) 3 m² + 215 cm² = dm²

d)-e) 6°30' + ° ' = 19° 12'

4. (2013/2.)

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

5. (pótló 2013/2.)

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

a) $2013 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ hl} + 13 \text{ l}$

b) $16 \text{ h} - 13 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{ min}$

c)-d) $43,27 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m} = 50000 \text{ m} - \dots\dots\dots \text{ m}$

6. (pótló 2019/2.)

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

a) $0,25 \text{ kg} + 5 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

b) $326 \text{ dm}^2 - 2,6 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$

c)-d) $\frac{5}{4} \text{ nap} + 10 \text{ óra} = \dots\dots\dots \text{ óra} = \dots\dots\dots \text{ perc}$

7. (2018/2.)

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

a) $\frac{10}{14} \text{ hét} + 3 \text{ nap} = \dots\dots\dots \text{ nap}$

b) $20\,000 \text{ dm}^2 - 9 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

c) $63 \text{ dm}^3 - \dots\dots\dots \text{ liter} = 45 \text{ dm}^3$

8. (2016/2.)

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

a) $2,3 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dkg} - 3,4 \text{ kg}$

b) $2 \text{ m}^3 + 6 \text{ liter} = \dots\dots\dots \text{ liter}$

c-d) A $2,5 \text{ nap} = \dots\dots\dots \text{ óra}$, aminek a 45 százaléka = $\dots\dots\dots \text{ óra}$.

9. (2017/2.)

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

a) $\frac{7}{12} \text{ óra} = \dots\dots\dots \text{ perc}$

b) $3,4 \text{ kg} + 160 \text{ dkg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

c-d) A $2 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ liter}$, amelynek $\dots\dots\dots \%$ -a 300 liter .

10. (pótló 2017/2.)

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

a) $5,6 \text{ óra} = \dots\dots\dots \text{perc}$

b) $0,3 \text{ m}^2 - 10 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{dm}^2$

c-d) A $45 \text{ dkg} = \dots\dots\dots \text{kg}$, ami a(z) $\dots\dots\dots \text{kg}$ -nak a 30%-a.