

1) Pótold a hiányzó mérőszámokat úgy, hogy igaz legyen az egyenlőség!

- a) 1 hét + 3 nap = óra
 - b) 2500 g + 150 dkg = kg
 - c) 68 dm – 220 cm = m
 - d) $5500 \text{ cm}^2 + 45 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$
 - e) 81000 dm + 7900 m = km
-

2) Pótold a hiányzó mértékegységeket!

- a) 50 km = 35 km + 150 000
 - b) $\frac{7}{5}$ óra = 1 óra + 24
 - c) $6\,600 \text{ dm}^3 = 6 \text{ m}^3 + 600\,000 \dots\dots\dots$
 - d) 2 008 dkg = 20 kg + 80
 - e) $92\,000 \text{ cm}^2 = 9 \text{ m}^2 + 20 \dots\dots\dots$
-

3) Pótold a hiányzó mértékegységeket!

- a) 31 400 g = 31 kg + 40
 - b) $520 \text{ dm}^2 = 5 \text{ m}^2 + 2\,000 \dots\dots\dots$
 - c) $\frac{7}{6}$ óra = 1 óra + 10
 - d) 747 dm = 74 m + 700
 - e) $2\,008 \text{ dm}^3 = 2 \text{ m}^3 + 8\,000 \dots\dots\dots$
-

4) 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) $5800 \text{ cm}^2 - \dots\dots\dots \text{ dm}^2 = 41 \text{ dm}^2$
 - e) 1,3 km + m = 1785 m
-

5) Egészítsd ki az alábbi egyenlőségeket!

- a) 2 óra 13 perc = perc
- c) $8,325 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$
- c) 1,5 kg 32 dkg = g
- d) $3725 \text{ dm}^3 - \dots\dots\dots \text{ dm}^3 = 2,5 \text{ m}^3$
- e) 31 cm + mm = 457 mm

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

a) $45 \text{ dm}^3 + 1650 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots$ liter

b) $12 \text{ m} - \dots\dots\dots \text{ cm} = 115,5 \text{ dm}$

c) $0,5 \text{ óra} + 180 \text{ másodperc} = \dots\dots\dots$ perc

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

a) $3 \text{ dm}^2 + 1650 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

b) $6,5 \text{ kg} - \dots\dots\dots \text{ dkg} = 6050 \text{ g}$

c) $2 \text{ óra} + \dots\dots\dots \text{ másodperc} = 126 \text{ perc}$

8) Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok megadásával!

a) $3\frac{1}{6} \text{ óra} + 2\frac{1}{3} \text{ óra} = \dots\dots\dots \text{ óra} \dots\dots\dots \text{ perc}$

b) $5 \text{ dm}^3 + 3 \text{ liter} = \dots\dots\dots \text{ cm}^3$

c) $3,745 \text{ kg} - \dots\dots\dots \text{ dkg} = 2450 \text{ g}$

9) Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok megadásával!

a) $2 \text{ liter} + 250 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$

b) $4,3 \text{ óra} - 2\frac{1}{6} \text{ óra} = \dots\dots\dots \text{ óra} \dots\dots\dots \text{ perc}$

c) $2,4 \text{ kg} - \dots\dots\dots \text{ dkg} = 222 \text{ dkg}$

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

a) $873 \text{ dkg} + 1,547 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

b) $80 \text{ cm} \cdot 6 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$

c) $5 \text{ óra} - 45 \text{ perc} = \dots\dots\dots \text{ óra} \dots\dots\dots \text{ perc}$

d)–e) $98\,700 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$