

Mértékegységek, mennyiségek (átváltás)

2004_01_04 Pótold a hiányzó mérőszámokat!

- a) 6,5 kg = 5 700 g + g
b) 5 996 cm = 80 m - cm
c) 1 750 dm² = 25 m² - dm²
d) 21 h = $\frac{3}{4}$ nap + h
e) 85 318 dm³ = 83,47 m³ + dm³

2004_02_04 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

2005_01_05 Tegyel * jelet a táblázat megfelelő rovataiba!

e)

	Biztosan igaz	Lehet, hogy igaz	Lehetetlen
$\frac{3}{100}$ km < 25 m + 5000 cm			

2005_02_05 Tegyel * jelet a táblázat megfelelő rovataiba!

e)

	Biztosan igaz	Lehet, hogy igaz	Lehetetlen
$720 \text{ cm}^2 + 0,016 \text{ m}^2 < 8,9 \text{ dm}^2$			

2008_01_03 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

2008_02_03 Egészítsd ki az alábbi egyenlőségeket!

- a) 2 óra 13 perc = perc
- c) 8,325 m² = dm²
- c) 1,5 kg 32 dkg = g
- d) 3725 dm³ – dm³ = 2,5 m³
- e) 31 cm + mm = 457 mm

2009_01_02 Tedd igazgá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

- a) 45 dm³ + 1650 cm³ = liter
- b) 12 m – cm = 115,5 dm
- c) 0,5 óra + 180 másodperc = perc

2009_02_02 Tedd igazgá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

- a) 3 dm² + 1650 mm² = cm²
- b) 6,5 kg – dkg = 6050 g
- c) 2 óra + másodperc = 126 perc

2010_01_01_02 Tedd igazgá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

- a) 873 dkg + 1,547 kg = g
- b) 80 cm · 6 cm² = dm³
- c) 5 óra – 45 perc = óra perc
- d)–e) 98 700 m² = km² = dm²

2010_01_02 Tedd igazgá 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) $6^\circ 30' + \dots\dots\dots^\circ \dots\dots\dots' = 19^\circ 12'$

2010_02_02 Tedd igazgá 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) $4\text{ m}^3 + 600\text{ cm}^3 = \dots\dots\dots\text{ dm}^3 = \dots\dots\dots\text{ liter}$

2011_01_02 Tedd igazgá 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) $3,2\text{ óra} + 48\text{ perc} = \dots\dots\dots\text{ perc} + 48\text{ perc} = \dots\dots\dots\text{ óra}$

2011_02_02 Tedd igazgá 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) $1,2\text{ óra} + 108\text{ perc} = \dots\dots\dots\text{ perc} + 108\text{ perc} = \dots\dots\dots\text{ óra}$

2012_01_02 Tedd igazgá 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) $6,4\text{ liter} + 48\text{ dm}^3 = \dots\dots\dots\text{ dm}^3$

2012_02_02 Tedd igazgá 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) $2,6 \text{ dm} + 125 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm} + 125 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

2013_01_02 Tedd igazgá 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) $36,28 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg} - 40 \text{ kg}$

2013_02_02 Tedd igazgá 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) $43,27 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m} = 50000 \text{ m} - \dots\dots\dots \text{ m}$

2014_01_02 Tedd igazgá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

a) $13 \text{ liter} + 14 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$

b) $3 \text{ nap} + \dots\dots\dots \text{ óra} = 90 \text{ óra}$

c–d) $19821 \text{ m} = 27 \text{ km} - \dots\dots\dots \text{ m} = 27 \text{ km} - \dots\dots\dots \text{ dm}$

2014_02_02 Tedd igazgá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

a) $23 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dkg} + 16,3 \text{ kg}$

b) $\dots\dots\dots \text{ nap} - 105 \text{ óra} = 39 \text{ óra}$

c–d) $5 \text{ km} - 43\,000 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ dm} - 43\,000 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

2015_01_02 Tedd igazgá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

a) $36 \text{ dm} + \dots\dots\dots \text{ m} = 7 \text{ m}$

b) $\dots\dots\dots \text{ dl} - 54 \text{ l} = 15 \text{ dl}$

c–d) $3 \text{ nap} + 11 \text{ óra} = \dots\dots\dots \text{ óra} = \dots\dots\dots \text{ perc}$

2015_02_02 Tedd igazgá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

a) $27 \text{ dm}^2 + \dots \text{ cm}^2 = 2812 \text{ cm}^2$

b-c) $15 \text{ kg} = \dots \text{ dkg} - 12 \text{ dkg} = \dots \text{ g}$

d) $3 \text{ perc} + 11 \text{ másodperc} = \dots \text{ másodperc}$

2016_01_02 Tedd igazgá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

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

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

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

2016_02_02 Tedd igazgá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

a) $\frac{26}{14} \text{ hét} + 2 \text{ nap} = \dots \text{ nap}$

b) $63 \text{ dm}^3 - 4000 \text{ cm}^3 = \dots \text{ dm}^3$

c-d) A $21 \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2$, ami $\dots \text{ dm}^2$ -nek a 35%-a. Írd le a számolás menetét is!

2017_01_02 Tedd igazgá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

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

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

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

2017_02_02 Tedd igazgá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

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

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

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

2018_01_02 Tedd igazgá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

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

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

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

2018_02_02 Tedd igazgá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

a) $3 \text{ dkg} + 873 \text{ g} = \dots \text{ g}$

b) $5 \text{ km} - 4300 \text{ m} = \dots \text{ km}$

c) $15 \text{ dm}^3 - \dots \text{ cm}^3 = 10 \text{ cm}^3$

2019_01_02 Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

a) $\frac{5}{12}$ nap + 4 óra = óra

b) $13\,500\text{ cm}^2 - 4\text{ dm}^2 = \dots\dots\dots\text{ dm}^2$

c-d) $540\text{ dm}^3 + 160\text{ liter} = \dots\dots\dots\text{ dm}^3 = \dots\dots\dots\text{ cm}^3$

2019_02_02 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) $\frac{4}{5}$ nap + 10 óra = óra = perc