

2021-3./2.

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

- a) 12 liter + 315 dl = dl
 b) 58 óra = 2,5 nap – óra = perc
 c) 1650 mm + 8,3 = m

2021-2./2.

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

- a) $2 \text{ m}^3 - 600 \text{ liter} = \dots\dots\dots \text{ liter}$
 b) $2,7 \text{ km} + \dots\dots\dots \text{ m} = 3540 \text{ m}$
 c) $420 \text{ másodperc} + 29 \text{ perc} = \dots\dots\dots \text{ perc} = \dots\dots\dots \text{ óra}$

2021-1./2.

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó mérőszámok beírásával!

- a) $135 \text{ m} - 700 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$
 b) $540 \text{ másodperc} + \dots\dots\dots \text{ perc} = 34 \text{ perc}$
 c) $22 \text{ m}^2 - 1300 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

2020-2./2.

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

- a) $36 \text{ m} + \dots\dots\dots \text{ dm} = 44 \text{ m}$
 b) $2020 \text{ másodperc} - \dots\dots\dots \text{ másodperc} = 30 \text{ perc}$
 c) $290 \text{ dm}^2 - 5000 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$

2020-1./2.

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

- a) $5 \text{ m}^3 - 800 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$
 b) $3,5 \text{ óra} + \dots\dots\dots \text{ perc} = 230 \text{ perc}$
 c) $93 \text{ mm} + 4,7 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$

2019-2./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) $\frac{5}{4} \text{ nap} + 10 \text{ óra} = \dots\dots\dots \text{ óra} = \dots\dots\dots \text{ perc}$

2019-1./2.

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

- a) $\frac{5}{12} \text{ nap} + 4 \text{ óra} = \dots\dots\dots \text{ óra}$
 b) $13500 \text{ cm}^2 - 4 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$
 c) $540 \text{ dm}^3 + 160 \text{ liter} = \dots\dots\dots \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ cm}^3$

2018-1./2.

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

- a) $\frac{10}{14}$ hét + 3 nap = nap
 b) $20000 \text{ dm}^2 - 9 \text{ m}^2 =$ m^2
 c) $63 \text{ dm}^3 -$ liter = 45 dm^3

2018-2./2.

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

- a) $3 \text{ dkg} + 873 \text{ g} =$ g
 b) $5 \text{ km} - 4300 \text{ m} =$ km
 c) $15 \text{ dm}^3 -$ $\text{cm}^3 = 10 \text{ cm}^3$

2017-1./2.

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

- a) $\frac{7}{12}$ óra = perc
 b) $3,4 \text{ kg} + 160 \text{ dkg} =$ kg
 c) $A 2 \text{ m}^3 =$ liter, amelynek %-a 300 liter.

2017-2./2.

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

- a) $5,6 \text{ óra} =$ perc
 b) $0,3 \text{ m}^2 - 10 \text{ dm}^2 =$ dm^2
 c) $A 45 \text{ dkg} =$ kg, ami a(z).....kg-nak a 30%-a

2016-1./2.

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

- a) $2,3 \text{ kg} =$ $\text{dkg} - 3,4 \text{ kg}$
 b) $2 \text{ m}^3 + 6 \text{ liter} =$ liter
 c) $A 2,5 \text{ nap} =$ óra, aminek a 45%-a =óra

2016-2./2.

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

- a) $\frac{26}{14}$ hét + 2 nap = nap
 b) $63 \text{ dm}^3 - 4000 \text{ cm}^3 =$ dm^3
 c) $A 21 \text{ m}^2 =$ dm^2 , ami dm^2 -nek a 35%-a

2015-1./2.

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

- a) $36 \text{ dm} +$ $\text{m} = 7 \text{ m}$
 b) $\text{dl} - 54 \text{ l} = 15 \text{ dl}$
 c) $3 \text{ nap} + 11 \text{ óra} =$ óra =perc

2015-2./2.

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

- a) $27 \text{ dm}^2 + \dots \text{cm}^2 = 2812 \text{ cm}^2$
 b) $15 \text{ kg} = \dots \text{dkg} - 12 \text{ dkg} = \dots \text{g}$
 c) $3 \text{ perc} + 11 \text{ másodperc} = \dots \text{másodperc}$

2014-1./2.

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

- a) $13 \text{ liter} + 14 \text{ dm}^3 = \dots \text{dm}^3$
 b) $3 \text{ nap} + \dots \text{óra} = 90 \text{ óra}$
 c) $19821 \text{ m} = 27 \text{ km} - \dots \text{m} = 27 \text{ km} - \dots \text{dm}$

2014-2./2.

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

- a) $23 \text{ kg} = \dots \text{dkg} + 16,3 \text{ kg}$
 b) $\dots \text{nap} - 105 \text{ óra} = 39 \text{ óra}$
 c) $5 \text{ km} - 43000 \text{ dm} = \dots \text{dm} - 43000 \text{ dm} = \dots \text{m}$

2013-1./2.

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

- a) $16,5 \text{ hl} + 32 \text{ l} = \dots \text{l}$
 b) $2013 \text{ s} = 30 \text{ min} + \dots \text{s}$
 c) $36,28 \text{ t} = \dots \text{kg} = \dots \text{kg} - 40 \text{ kg}$

2013-2./2.

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

- a) $2013 \text{ l} = \dots \text{hl} + 13 \text{l}$
 b) $16 \text{ h} - 13 \text{ min} = \dots \text{mind}$
 c) $43,27 \text{ km} = \dots \text{m} = 5000 \text{ m} - \dots \text{m}$

2012-1./2.

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

- a) $2 \text{ dm} + 42 \text{ mm} = \dots \text{mm}$
 b) $3,2 \text{ t} - 150 \text{ kg} = \dots \text{kg}$
 c) $2,5 \text{ m}^2 + 146 \text{ dm}^2 = \dots \text{m}^2$
 d) $6,4 \text{ liter} + 45 \text{ dm}^3 = \dots \text{dm}^3$

2012-2./2.

Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

- a) $12,4 \text{ dkg} + 65 \text{ g} = \dots \text{g}$
 b) $5,34 \text{ m}^2 - 234 \text{ dm}^2 = \dots \text{m}^2$
 c) $2,6 \text{ dm} + 125 \text{ mm} = \dots \text{mm} + 125 \text{ mm} = \dots \text{cm}$

2011-1./2.

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) $3,2 \text{ óra} + 48 \text{ perc} = \dots\dots\dots \text{ perc} + 48 \text{ perc} = \dots\dots\dots \text{ óra}$

2011-2./2.

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

2010-1./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) $6^\circ 30' + \dots\dots\dots^\circ \dots\dots\dots' = 19^\circ 12'$

2010-2./2.

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

2009-1./2.

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

2009-2./3.

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

2008-1./3.

Egészítsd ki az alábbi egyenlőségeket!

- a) $6 \text{ kg } 15 \text{ dkg} = \dots\dots\dots \text{ dkg}$
- b) $4,2 \text{ liter} + 3,7 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ liter}$
- c) $\frac{1}{4} \text{ óra} + \dots\dots\dots \text{ perc} = 1 \text{ óra } 5 \text{ perc}$
- d) $5800 \text{ cm}^2 - \dots\dots\dots \text{ dm}^2 = 41 \text{ dm}^2$
- e) $1,3 \text{ km} + \dots\dots\dots \text{ m} = 1785 \text{ m}$

2008-2./3.

Egészítsd ki az alábbi egyenlőségeket!

- a) $2 \text{ óra } 13 \text{ perc} = \dots\dots\dots \text{ perc}$
- b) $8,325 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$
- 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) $31 \text{ cm} + \dots\dots\dots \text{ mm} = 457 \text{ mm}$