

Mértékegységek és mértékegység-átváltás

Váltsuk át ezeket:

$$4 \text{ m} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ mm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ km}$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Váltsuk át ezeket:

a) $7 \text{ m} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ mm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ km}$

b) $5 \text{ l} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dl} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cl} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ ml} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ hl}$

c) $36 \text{ dkg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ g} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t}$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Váltsuk át ezeket:

a) $2 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^3$

b) $8 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}^2 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ mm}^2$

c) $5,4 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}^2$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) Váltsuk át a 4,6 köbdecimétert centiliterre.

b) Váltsuk át az 576 decilitert köbdeciméterre.

c) $56 \text{ ml} + 4 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dl}$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Váltsuk át ezeket:

a) $1 \text{ nap} + 3 \text{ óra} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ óra} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ perc} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ hét}$

b) $\frac{1}{3} \text{ nap} + 4 \text{ óra} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ perc} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ másodperc}$

c) Hány hét 2 perc 58 másodperc?

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Váltsuk át ezeket:

- a) $24\ 000\text{ g} - \text{_____ kg} = 18\ 000\text{ g}$
 b) $245\text{ perc} + \text{_____ perc} = 6\ \text{óra} = \text{_____ nap}$
 c) $3\ \text{nap} + 50\ \text{óra} = \text{_____ óra}$
 d) $10\ \text{l} - \text{_____ dm}^3 = 0,2\ \text{dm}^3$
 e) $\text{_____ km} - 1300\ \text{m} = 5700\ \text{m} = \text{_____ dm}$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Váltsuk át ezeket:

- a) $7\ \text{m}^2 - 5000\ \text{cm}^2 = \text{_____ cm}^2 = \text{_____ dm}^2$
 b) $15000\ \text{g} + 3\ \text{kg} = \text{_____ kg}$
 c) $1700\ \text{cm}^3 + \text{_____ dm}^3 = 4,7\ \text{l}$
 d) $12\ \text{dl} + 540\ \text{cm}^3 = \text{_____ dm}^3 = 0,01\ \text{m}^3 - \text{_____ l}$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Váltsuk át ezeket:

- a) $2\ \text{dm}^2 + 4600\ \text{mm}^2 = \text{_____ dm}^2$
 b) $145\ \text{perc} + \text{_____ másodperc} = 3\ \text{óra} = \text{_____ nap}$
 c) $3\ \text{nap} + 50\ \text{óra} = \text{_____ óra}$
 d) $2\ \text{l} - \text{_____ cm}^3 = 700\ \text{cm}^3$
 e) $\text{_____ km} - 1300\ \text{m} = 5700\ \text{m} = \text{_____ dm}$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Váltsuk át ezeket:

- a) $7\ \text{m}^2 - 5000\ \text{cm}^2 = \text{_____ cm}^2 = \text{_____ dm}^2$
 b) $15000\ \text{g} + 3\ \text{kg} = \text{_____ kg}$
 c) $1700\ \text{cm}^3 + \text{_____ dm}^3 = 4700\ \text{cm}^3$
 d) $2,5\ \text{m} - 130\ \text{mm} = \text{_____ mm} = \text{_____ cm}$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Váltsuk át ezeket:

a) $196 \text{ perc} + \text{_____} \text{ másodperc} = 7 \text{ óra} - 0,125 \text{ nap} = \text{_____} \text{ perc}$

b) $1 \text{ nap} + 21 \text{ óra} = \text{_____} \text{ perc} - 1275 \text{ másodperc}$

c) $2 \text{ l} - \text{_____} \text{ cm}^3 = 350 \text{ cm}^3$

d) $\text{_____} \text{ km} - 1200 \text{ m} = 5600 \text{ m} = \text{_____} \text{ dm}$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Váltsuk át ezeket:

a) $5 \text{ m}^2 - 2000 \text{ cm}^2 = \text{_____} \text{ cm}^2 = \text{_____} \text{ dm}^2$

b) $34000 \text{ g} + 7 \text{ kg} = \text{_____} \text{ kg}$

c) $1600 \text{ cm}^3 + \text{_____} \text{ dm}^3 = 9700 \text{ cm}^3$

d) $6,5 \text{ m} - 240 \text{ mm} = \text{_____} \text{ mm} = \text{_____} \text{ cm}$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)
