

Mértékegységek átváltása

2017_01_02 Pótold a hiányzó mérőszámokat!

a) $400 \text{ cm} + 5000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$

b) $0,2 \text{ óra} = \dots\dots\dots \text{ perc}$

c) $\dots\dots\dots \text{ dl} + 3,5 \text{ liter} = 380 \text{ dl}$

d) $300 \text{ g} + \dots\dots\dots \text{ dkg} = 4 \text{ kg}$

e) $\frac{3}{5} \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$

2017_02_03 Pótold a hiányzó mértékegységet vagy mérőszámot!

a) $9,6 \dots\dots\dots = 0,096 \text{ dm}$

b) $\frac{1}{3} \text{ óra} = \dots\dots\dots \text{ másodperc}$

c) $93 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

d) $0,025 \text{ liter} = \dots\dots\dots \text{ cl}$

e) $55 \text{ tonna} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

2018_01_01 Pótold a hiányzó mérőszámokat!

a) $1,5 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

b) $4 \text{ kg } 23 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

c) $0,1 \text{ óra} = \dots\dots\dots \text{ perc}$

d) $\dots\dots\dots \text{ dm}^2 + 2 \text{ dm}^2 = 1 \text{ m}^2$

e) $75 \text{ dl} + 15 \text{ liter} = \dots\dots\dots \text{ dl}$

2018_02_03 Pótold a hiányzó mérőszámokat!

a) $2500 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$

b) $2 \text{ kg } 75 \text{ dkg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

c) $1,5 \text{ óra} + \dots\dots\dots \text{perc} = 130 \text{ perc}$

d) $3 \text{ dm}^2 + 5 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

e) $8 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dl}$

2019_01_03 Pótold a hiányzó mérőszámokat!

- a) $2 \text{ kg} + \dots\dots\dots \text{ g} = 204 \text{ dkg}$
- b) $5 \text{ km} - 400 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$
- c) $1,3 \text{ óra} = \dots\dots\dots \text{ perc}$
- d) $4 \text{ cm}^2 + \dots\dots\dots \text{ dm}^2 = 104 \text{ cm}^2$
- e) $1600 \text{ liter} = \dots\dots\dots \text{ m}^3$

2019_02_03 Pótold a hiányzó mérőszámokat!

- a) $3 \text{ m } 48 \text{ cm} - \dots\dots\dots \text{ cm} = 152 \text{ cm}$
- b) $1 \text{ kg } 120 \text{ dkg} = \dots\dots\dots \text{ g}$
- c) $2 \text{ óra} - \frac{1}{6} \text{ óra} = \dots\dots\dots \text{ perc}$
- d) $5 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ liter}$
- e) $0,5 \text{ m}^2 - \dots\dots\dots \text{ cm}^2 = 350 \text{ cm}^2$

2020_01_03 Pótold a hiányzó mérőszámokat!

- a) $\frac{1}{4} \text{ kg} + 32 \text{ dkg} = \dots\dots\dots \text{ dkg}$
- b) $\frac{5}{3} \text{ óra} = \dots\dots\dots \text{ perc}$
- c) $3 \text{ m} + 4700 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$
- d) $100 \text{ dm}^2 - 100 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$
- e) $3 \text{ liter} + 4 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dl}$

2020_02_03 Pótold a hiányzó mérőszámokat!

- a) $2 \text{ t} - 380 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$
- b) $2 \text{ km} + 4000 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ m}$
- c) $12 \text{ perc} = \dots\dots\dots \text{ óra}$
- d) $\frac{1}{5} \text{ liter} + 40 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ dl}$
- e) $500 \text{ m}^2 - 500 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$