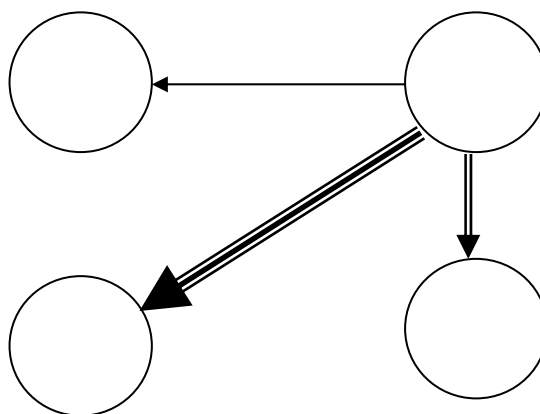


1) Írd be az adott mennyiségeket a megfelelő karikába, ha a

- tízszeresre mutat
- ⇒ százszorosra mutat
- ⇒⇒ ezerszeresre mutat



20 dm, 20 m, 2 km, 200 m

2) Írd a mennyiségek közé a megfelelő reláció jelét (< ; = ; >)!

- a) 6950 g 69,5 kg
- b) 2,74 km 2470 m
- c) 93 m² 930 dm²
- d) $\frac{4}{5}$ óra 48 perc
- e) 71 000 cm³ 71 m³

3) Ellenőrizd a következő átváltásokat! Javítsd azokat, amelyek hibásak!

- a) 3600 dm³ = 3,6 m³
- b) 0,75 kg = 75 g
- c) $\frac{4}{5}$ óra = 48 perc
- d) 7920 cm² = 792 dm²

4) Pótold a hiányzó mérőszámot vagy mértékegységet úgy, hogy igaz legyen az egyenlőség!

- a) 0,54 km = dm
- b) 9750 g = kg
- c) 4,04 m³ = 4 040 000
- d) $\frac{7}{12}$ óra = perc
- e) 2850 cm² = 0,285

5) Pótold a hiányzó mérőszámokat!

- a) $6,5 \text{ kg} = 5\,700 \text{ g} + \dots \text{ g}$
b) $5\,996 \text{ cm} = 80 \text{ m} - \dots \text{ cm}$
c) $1\,750 \text{ dm}^2 = 25 \text{ m}^2 - \dots \text{ dm}^2$
d) $21 \text{ h} = \frac{3}{4} \text{ nap} + \dots \text{ h}$
e) $85\,318 \text{ dm}^3 = 83,47 \text{ m}^3 + \dots \text{ dm}^3$
-

6) Pótold a hiányzó mérőszámokat, mértékegységeket!

- a) $7\,500 \dots = 75 \text{ dm} = \dots \text{ m}$
b) $8\,600 \text{ g} = 860 \dots = \dots \text{ kg}$
c) $\dots \text{ m}^2 = 450 \dots = 45\,000 \text{ cm}^2$
d) $\frac{2}{3} \dots = 40 \text{ min} = \dots \text{ s}$
e) $958\,000 \dots = \dots \text{ m}^3 = 958 \text{ dm}^3$
-

7) Pótold a hiányzó mérőszámokat!

- a) $\dots \text{ m} = 508,4 \text{ cm}$
b) $\dots \text{ kg} = 36070 \text{ g}$
c) $\dots \text{ cm}^2 = 13,013 \text{ m}^2$
d) $\dots \text{ hl} \dots \text{ liter} \dots \text{ dl} = 1953,7 \text{ liter}$
e) $\dots \text{ perc} = 4,7 \text{ óra}$
-

8) Pótold a hiányzó mérőszámokat!

- a) $\dots \text{ perc} = 9,7 \text{ óra}$
b) $\dots \text{ dm} \dots \text{ cm} \dots \text{ mm} = 407,5 \text{ cm}$
c) $\dots \text{ kg} = 86044 \text{ g}$
d) $\dots \text{ cm}^2 = 2,781 \text{ m}^2$
e) $\dots \text{ liter} = 20 \text{ hl } 50 \text{ dl}$
-

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

- a) $6 \text{ m } 3 \text{ cm} + \dots \text{ cm} = 6,3 \text{ m}$
b) $130000 \text{ cm}^3 + \dots \text{ dm}^3 = 1 \text{ m}^3$
c) $1\frac{1}{3} \text{ óra} - \dots \text{ perc} = 1,1 \text{ óra}$

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

a) $6 \text{ kg } 3 \text{ dkg} + \dots\dots\dots \text{ dkg} = 6,3 \text{ kg}$

b) $3 \text{ m } 5 \text{ cm } 6 \text{ mm} - \dots\dots\dots \text{ cm} = 2700 \text{ mm}$

c) $9 \text{ m}^2 8 \text{ dm}^2 + \dots\dots\dots \text{ dm}^2 = 9,8 \text{ m}^2$