

Végezd el a következő átváltásokat!

- a) $6,5 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ dl}$
- b) $65 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ hl}$
- c) $650 \text{ dag (dkg)} = \dots\dots\dots \text{ g}$
- d) $650 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$
- e) $0,065 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ mm}$
- f) $6500 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ m}$
- g) $75 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ dl}$
- h) $750 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ hl}$
- i) $7,5 \text{ dag (dkg)} = \dots\dots\dots \text{ g}$
- j) $7500 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$
- k) $0,75 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$
- l) $750 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

A következő átváltásoknál alkalmazd a számok normálalakjáról tanultakat!

- m) $7,5 \cdot 10^5 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ hl}$
- n) $7,5 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg} = 7,5 \cdot 10^{\dots\dots\dots} \text{ kg}$
- o) $6,5 \cdot 10^5 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$
- p) $6,5 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dag} = 6,5 \cdot 10^{\dots\dots\dots} \text{ dag (dkg)}$
- r) $1,5 \cdot 10^4 \text{ dag (dkg)} = \dots\dots\dots \text{ dag} = 1,5 \cdot 10^{\dots\dots\dots} \text{ kg}$
- s) $2,5 \cdot 10^5 \text{ dag (dkg)} = \dots\dots\dots \text{ dag} = 2,5 \cdot 10^{\dots\dots\dots} \text{ kg}$

Végezd el a következő átváltásokat!

- a) $6,5 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ dl}$
- b) $65 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ hl}$
- c) $650 \text{ dag (dkg)} = \dots\dots\dots \text{ g}$
- d) $650 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$
- e) $0,065 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ mm}$
- f) $6500 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ m}$
- g) $75 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ dl}$
- h) $750 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ hl}$
- i) $7,5 \text{ dag (dkg)} = \dots\dots\dots \text{ g}$
- j) $7500 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$
- k) $0,75 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$
- l) $750 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

A következő átváltásoknál alkalmazd a számok normálalakjáról tanultakat!

- m) $7,5 \cdot 10^5 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ hl}$
- n) $7,5 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg} = 7,5 \cdot 10^{\dots\dots\dots} \text{ kg}$
- o) $6,5 \cdot 10^5 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$
- p) $6,5 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dag} = 6,5 \cdot 10^{\dots\dots\dots} \text{ dag (dkg)}$
- r) $1,5 \cdot 10^4 \text{ dag (dkg)} = \dots\dots\dots \text{ dag} = 1,5 \cdot 10^{\dots\dots\dots} \text{ kg}$
- s) $2,5 \cdot 10^5 \text{ dag (dkg)} = \dots\dots\dots \text{ dag} = 2,5 \cdot 10^{\dots\dots\dots} \text{ kg}$