

1. Írd be a hiányzó számokat, mértékegységeket!

$$5,02 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dm} = 5020 \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ m}^2 = 10\,000 \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$$

$$10 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{ km}^2 = 100\,000 \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ cm}^3$$

$$2,5 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3 = 25 \dots\dots\dots$$

$$405 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} = 40,5 \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ m}^2 = 100 \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$$

$$0,5 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{ ha} = 500\,000 \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ dm}^3 = 100 \dots\dots\dots$$

$$5 \text{ hl} = \dots\dots\dots \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ l}$$

2. Végezd el a következő átváltásokat! Alkalmazd a számok normálalakjáról tanultakat is!

$$0,54 \text{ hl} = \dots\dots\dots \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ dl} = 5,4 \cdot 10^{\dots\dots\dots} \text{ dl}$$

$$0,54 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ mm} = 5,4 \cdot 10^{\dots\dots\dots} \text{ mm}$$

$$0,54 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ g} = 5,4 \cdot 10^{\dots\dots\dots} \text{ g}$$

$$4,2 \text{ hl} = \dots\dots\dots \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ dl} = 4,2 \cdot 10^{\dots\dots\dots} \text{ dl}$$

$$4,2 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ mm} = 4,2 \cdot 10^{\dots\dots\dots} \text{ mm}$$

$$4,2 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ g} = 4,2 \cdot 10^{\dots\dots\dots} \text{ g}$$