

1. Írd fel a hosszúságmérés mértékegységeit és a köztük lévő váltószámokat!

.....

2. Írd fel a tömegmérés mértékegységeit és a köztük lévő váltószámokat!

.....

3. Végezd el a mértékegységek átváltását!

$$0,45 \text{ kg} = \dots \text{ g} \quad 380 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

$$64 \text{ cl} = \dots \text{ dl} \quad 64 \text{ ha} = \dots \text{ m}^2$$

$$4,7 \text{ cm}^3 = \dots \text{ mm}^3 \quad 9,3 \text{ dm}^3 = \dots \text{ l}$$

$$0,9 \text{ dm} = \dots \text{ mm} \quad 5,7 \text{ g} = \dots \text{ mg}$$

$$3,2 \text{ l} = \dots \text{ hl} \quad 360 \text{ kg} = \dots \text{ q}$$

$$4,2 \text{ km}^2 = \dots \text{ ha} \quad 740000 \text{ cm}^3 = \dots \text{ m}^3$$

$$750 \text{ cm}^3 = \dots \text{ l} \quad 72 \text{ hl} = \dots \text{ m}^3$$

$$7,3 \text{ m} + \dots \text{ cm} = 89,4 \text{ dm} \quad 7,3 \text{ q} - \dots \text{ kg} = 0,56 \text{ t}$$

$$\dots \text{ dl} - 0,6 \text{ hl} = 56,4 \text{ l}$$

$$5 \text{ m } 3 \text{ dm } 8 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$$

$$12 \text{ kg } 67 \text{ dkg} = \dots \text{ g}$$

4. Írd be a hiányzó mértékegységeket!

$$0,3 \text{ l} = 30\dots \quad 4,2 \text{ dm} = 420\dots \quad 380 \text{ dkg} = 3,8\dots \quad 5,3 \text{ dm}^2 = 530\dots$$