

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!

$$0,45 \text{ kg} = \dots\dots\dots 450 \text{ g} \quad 380 \text{ cm} = \dots\dots\dots 3,8 \text{ m}$$

$$64 \text{ cl} = \dots\dots\dots 6,4 \text{ dl} \quad 64 \text{ ha} = \dots\dots 640000 \text{ m}^2$$

$$4,7 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots 4700 \text{ mm}^3 \quad 9,3 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots 9,3 \text{ l}$$

$$0,9 \text{ dm} = \dots\dots\dots 90 \text{ mm} \quad 5,7 \text{ g} = \dots\dots\dots 5700 \text{ mg}$$

$$3,2 \text{ l} = \dots\dots\dots 0,032 \text{ hl} \quad 360 \text{ kg} = \dots\dots\dots 3,6 \text{ q}$$

$$4,2 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots 420 \text{ ha} \quad 740000 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots 0,74 \text{ m}^3$$

$$750 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots 0,75 \text{ l} \quad 72 \text{ hl} = \dots\dots\dots 7200 \text{ dm}^3$$

$$5 \text{ m } 3 \text{ dm } 8 \text{ cm} = \dots\dots\dots 5380 \text{ mm}$$

$$12 \text{ kg } 67 \text{ dkg} = \dots\dots\dots 12670 \text{ g}$$

4. Írd be a hiányzó mértékegységeket!

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