

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!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. Írd be a hiányzó mértékegységeket!

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