

MISURE DI CAPACITÀ

L → SI MISURA IN
LITRI

$$1L = 1dm^3$$

: 10



kL hL dal (L) dL cL mL

· 10



EQUIVALENZE CON LE MISURE DI CAPACITÀ

$$1,5 \text{ L} = 0,015 \text{ hL}$$

$$10,09 \text{ kL} = 10090 \text{ L}$$

LA MISURA DELLA MASSA

TONNELLATA

↑
QUINTALE

↑
t q

↳ LA SUA UNITÀ
DI MISURA È
IL Kg

Kg hg dag g dg cg mg

EQUIVALENZE CON LE MISURE DI MASSA

$$40 \text{ g} = 400 \text{ dg}$$

$$720 \text{ hg} = 72 \text{ kg}$$

$$2,3 \text{ dag} = 230 \text{ mg}$$

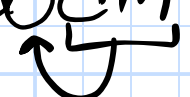
$$004000 \text{ mg} = 0,4 \text{ hg}$$

$$0,72 \text{ kg} = 720 \text{ g}$$

$$90 \text{ g} = 9000 \text{ cg}$$

LA MISURA DELLA SUPERFICIE

ESEMPIO

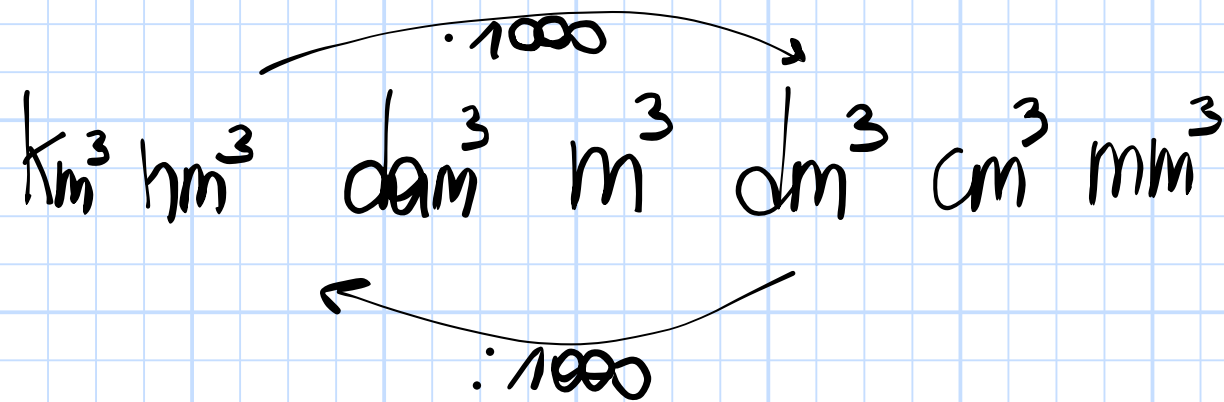
$$300 \text{ dm}^2 = 3 \text{ m}^2$$


$$34.7 \text{ dm}^2 = 34700 \text{ cm}^2$$

↳ L'UNITÀ DI
MISURA È
IL m^2
(METRO QUADRATO)

LA MISURA DEL VOLUME

SI MISURA CON IL m^3 (METRO CUBO)



$$5 \text{ cm}^3 = 5000 \text{ mm}^3$$

$$4,2 \text{ m}^3 = \text{dam}^3$$

ii.ii)