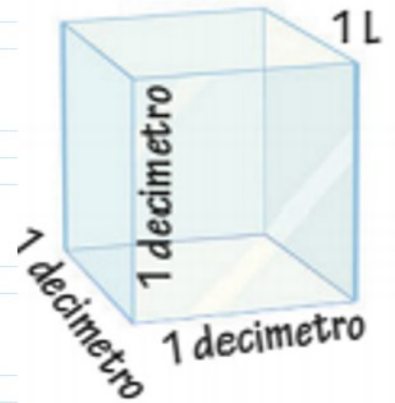


LA MISURA DELLA CAPACITÀ

VOLUME \neq CAPACITÀ

CAPACITÀ = VOLUME INTERNO DI UN
RECIPIENTE
È RIFERITA A FIGURE
CAVE



L'UNITÀ DI MISURA È IL LITRO (L)

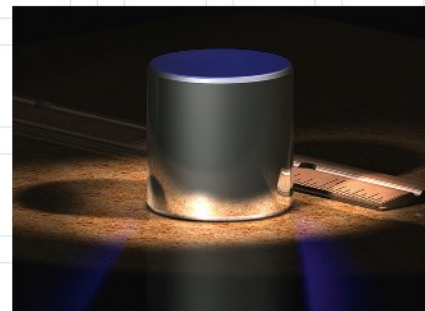
SI PUÒ VERIFICARE CHE 1 L È CONTENUTO IN
UN CUBO CON LO SPICCOLO DI 1 DM

$$1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ L}$$

LA MISURA DELLA MASSA

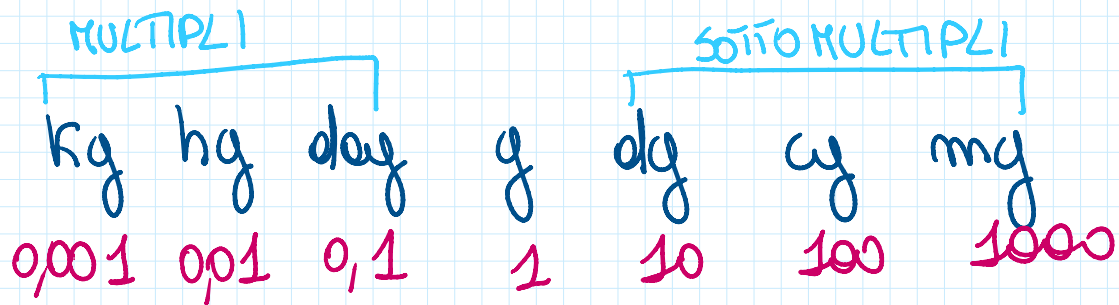
È UNA GRANDEZZA FONDAMENTALE
ED ESPRIME LA QUANTITÀ DI MATERIA
DI CUI UN CORPO È COSTITUITO

UNITÀ DI MISURA: KILOGRAMMO Kg



MASSA \neq PESO

PESO DIPENDE DALLA GRAVITÀ!



COME IMPOSTARE UN PROBLEMA DI GEOMETRIA

- Leggere il testo con attenzione e sottolineare i DATI
- copiare il testo sul quaderno
 - impostare la pagina di lavoro



DATI

OPERAZIONI => ricorda l'unità di misura!

RISPOSTA