



1. La matèria i la mesura

11. Escriu les **equivalències**: (recorda que posem 1 a la unitat més gran)

_____ dm = _____ mm	_____ L = _____ cL	_____ cg = _____ dag
_____ dam = _____ dm	_____ tona = _____ g	_____ cm ² = _____ m ²
_____ mm = _____ cm	_____ dam ² = _____ dm ²	_____ nm = _____ mm
_____ cm ³ = _____ m ³	_____ dg = _____ g	_____ L = _____ dm ³
_____ µm = _____ m	_____ h = _____ s	_____ hL = _____ mL
_____ Gg = _____ hg	_____ Tg = _____ kg	_____ m = _____ km
_____ cm ³ = _____ mL	_____ mm = _____ pm	_____ mm ² = _____ cm ²

12. Completa els següents **factors de conversió**: (escriu les equivalències amb un espai entre els nombres, les unitats i el signe igual, per exemple: **1km=1000m** NO, en canvi: **1 km = 1000 m** Sí)

a) 0,0035 m → km

Equivalència:

$$\boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

b) 0,002 cg → µg

Equivalència:

$$\boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

c) 7600 Mm → dam

Equivalència:

$$\boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

d) 6 minuts → segons

Equivalència:

$$\boxed{} \div \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

e) 532 mm³ → dm³

Equivalència:

$$\boxed{} \div \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

f) 34 m² → mm²

Equivalència:

$$\boxed{} \div \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

g) 5634 cm³ → L

Equivalències:

.....

$$\boxed{} \div \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$