

Les unités de mesure

CE2

1 - de longueur

Prénom : _____

En t'aidant du tableau de conversion,

a) écris les longueurs suivantes en mètres.

$$2 \text{ km } 6 \text{ m} = \quad \text{m}$$

$$6 \text{ km} = \quad \text{m}$$

$$7 \text{ km } 1 \text{ m} = \quad \text{m}$$

$$2 \text{ km } 5 \text{ m} = \quad \text{m}$$

b) calcule

$$1 \text{ m} + 5 \text{ dm} + 4 \text{ cm} = \quad \text{cm}$$

$$1 \text{ m} - 1 \text{ cm} = \quad \text{mm}$$

$$5 \text{ dm} + 1 \text{ m} = \quad \text{mm}$$

$$2 \text{ m} - 1 \text{ dm} = \quad \text{dm}$$

c) Tu décomposes comme le modèle.

$$825 \text{ cm} = 8 \text{ m } 2 \text{ dm et } 5 \text{ cm}$$

$$628 \text{ mm} =$$

$$838 \text{ mm} =$$

$$6325 \text{ mm} =$$

2 de masse

a) Mets les signes $<$ $>$ $=$ (si tu n'es pas sûr, utilise le tableau).

$$71 \text{ cg} \quad 518 \text{ mg}$$

$$54 \text{ mg}$$

$$1 \text{ dg}$$

$$~~129 \text{ g}~~$$

$$299 \text{ mg} \quad 3 \text{ dg}$$

$$21 \text{ cg}$$

$$2 \text{ dg et } 10 \text{ mg}$$

b) Convertis

$$526 \text{ cg} = \quad \text{g} \quad \text{cg}$$

$$2968 \text{ mg} = \quad \text{g} \quad \text{mg}$$

$$3 \text{ hg} = \quad \text{g}$$

$$5 \text{ g } 3 \text{ cg } 5 \text{ mg} = \quad \text{mg}$$

$$12000 \text{ g} = \quad \text{kg}$$

$$2 \text{ t } 5963 \text{ g} = \quad \text{g}$$