

**Tu complètes :**

$10 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$

$76 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$

$329 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$

$12,25 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$

$1,275 \text{ m} = \dots \text{ cm}$

$3,25 \text{ m} = \dots \text{ cm}$

**Tu complètes :**

$250 \text{ cg} = \dots \text{ g}$

$341 \text{ dg} = \dots \text{ g}$

$4,35 \text{ dag} = \dots \text{ g}$

$5,37 \text{ hg} = \dots \text{ g}$

**Tu complètes :**

$$7\,680\text{ m} = 7,68 \dots\dots$$

$$8,70\text{ hL} = 870 \dots\dots$$

$$1,72\text{ g} = 1720 \dots\dots$$

$$725\text{ m} = 7,25 \dots\dots$$

$$9,465\text{ km} = 946,5 \dots\dots$$

$$12,35\text{ daL} = 123,5 \dots\dots$$

$$230\text{ cL} = 2,3 \dots\dots$$

$$1,7\text{ dg} = 170 \dots\dots$$

$$35\text{ mL} = 0,35 \dots\dots$$

$$2\,250\text{ kg} = 2,250 \dots\dots$$

$$0,4\text{ dag} = 400 \dots\dots$$

$$12,475\text{ m} = 1\,247,5 \dots\dots$$

Marc mesure 1,52 mètres et sa sœur Mathilde mesure 1,78 mètres.

Quelle est la différence de taille entre les 2 enfants, en mètres ?

Quelle est la différence de taille entre les 2 enfants, en centimètres ?



**POULET**  
le kg 14 €

$14 \times 2,750 = 38,50.$   
Le résultat est 38,50 euros

Tu inventes un énoncé pour ce problème.

On veut saler 12 kilogrammes de beurre. On ajoute pour cela 35 grammes de sel par kg de beurre.

**Quelle est la masse de sel utilisée pour les 12 kg de beurre ?  
Combien pèsera le beurre salé ?**