



➔ **Exercice 1** : Parmi ces masses 7,5 g - 750 g - 75 kg - 7,5 t - 75 g - 750 kg - 75 t, retrouve celle qui peut correspondre à :

un verre vide : \_\_\_\_\_ un homme : \_\_\_\_\_ un camion : \_\_\_\_\_ un stylo : \_\_\_\_\_

une voiture : \_\_\_\_\_ une fusée : \_\_\_\_\_ un rôti de bœuf : \_\_\_\_\_

➔ **Exercice 2** : Complète les phrases suivantes avec l'unité qui convient : **mg, g, t, kg**.

Un enfant pèse 35 \_\_\_\_\_. Un camion pèse 38 \_\_\_\_\_. Une tablette de chocolat pèse 125 \_\_\_\_\_.

Un éléphant pèse 3 \_\_\_\_\_. Une plume d'oiseau pèse 2 \_\_\_\_\_. Un paquet de farine pèse 1 \_\_\_\_\_.

Un comprimé de médicament pèse 500 \_\_\_\_\_. Une feuille de papier pèse 5 \_\_\_\_\_.

➔ **Exercice 3** : Écris ces mesures en grammes.

3 kg 150 g = \_\_\_\_\_ 2 kg 2 hg = \_\_\_\_\_ 6 g 2 dg 5 cg = \_\_\_\_\_ 3 g 6 cg = \_\_\_\_\_

2 hg 6 dag = \_\_\_\_\_ 1 kg 9 dag = \_\_\_\_\_ 37 dag = \_\_\_\_\_ 54 hg = \_\_\_\_\_

➔ **Exercice 4** : Écris ces mesures en kilogrammes.

3 t = \_\_\_\_\_ 45 q = \_\_\_\_\_ 37 dag = \_\_\_\_\_ 54 g = \_\_\_\_\_

7 hg = \_\_\_\_\_ 567 g = \_\_\_\_\_ 1 237 g = \_\_\_\_\_ 2,5 t = \_\_\_\_\_

➔ **Exercice 5** : Complète.

20 dag = \_\_\_\_\_ dg 3 400 g = 34 \_\_\_\_\_ 6 kg = \_\_\_\_\_ hg 20 000 mg = 2 \_\_\_\_\_

1 422 cg = 14,220 \_\_\_\_\_ 0,8 hg = \_\_\_\_\_ g \_\_\_\_\_ dag = 0,0381 kg

7,50 \_\_\_\_\_ = 7 500 kg 35 dag = \_\_\_\_\_ kg 678 mg = 0,0678 \_\_\_\_\_

➔ **Exercice 6** : Écris ces mesures sous la forme d'une écriture à virgule.

2 kg 520 g = \_\_\_\_\_ kg 2 kg 52 g = \_\_\_\_\_ kg

1656 g = \_\_\_\_\_ kg 4 g 4 mg = \_\_\_\_\_ g

➔ **Exercice 7** : Parmi les masses suivantes, quelle est la plus petite ? Quelle est la plus grande ?

3 kg 7 g 3 090 g 3 dag 850 mg 8 dg

**Pour les plus rapides !**

**Exercice 8** : Complète le tableau selon l'exemple.

Masse	500 g	... g	... g	1 g	... g	... g
Écriture décimale	0,5 kg	0,250 kg	... kg	... kg	0,10 kg	... kg
Écriture fractionnaire	$\frac{1}{2}$ kg	... kg	$\frac{3}{4}$ kg	... kg	... kg	$\frac{1}{100}$ kg