

1- Dans quelle unité exprimerais-tu : (entoure la bonne réponse)

La masse d'un sac de 10 tomates ? 1 g – 1 kg – 1 mg

La masse de 3 pièces d'un euro ? 30 g – 30 dag – 30 kg

La masse d'un oeuf ? 60 hg – 60 kg – 60 g

La masse d'un camion ? t – g – mg (1 t = 1 000 kg)

2-Complète le tableau de conversions. Ecris les abréviations puis en lettres les unités.

<u>kg</u>
kilogramme

3- Utilise le tableau pour faire les conversions suivantes

3200 g = hg	212 dg = mg	64 g = dg
2 kg = g	5 kg = dag	978 g = mg

4- Pour chacun des problèmes suivants, écris les conversions, le calcul en ligne puis une phrase réponse. (sur le cahier)

Problème 1 : Un camion vide pèse 3200 kg. Chargé, il pèse 2100 kg de plus.

Quel est le poids total du camion chargé ?

Problème 2 : A la poste on pèse trois colis.

53 hg / 45 dag / 1 kg

1- Indique le poids de chacun des colis en grammes.

2- Combien pèsent les trois colis en tout ?

1- Dans quelle unité exprimerais-tu : (entoure la bonne réponse)

La masse d'un sac de 10 tomates ? 1 g – 1 kg – 1 mg

La masse de 3 pièces d'un euro ? 30 g – 30 dag – 30 kg

La masse d'un oeuf ? 60 hg – 60 kg – 60 g

La masse d'un camion ? t – g – mg (1 t = 1 000 kg)

2-Complète le tableau de conversions. Ecris les abréviations puis en lettres les unités.

<u>kg</u>
kilogramme

3- Utilise le tableau pour faire les conversions suivantes

3200 g = hg	212 dg = mg	64 g = dg
2 kg = g	5 kg = dag	978 g = mg

4- Pour chacun des problèmes suivants, écris les conversions, le calcul en ligne puis une phrase réponse. (sur le cahier)

Problème 1 : Un camion vide pèse 3200 kg. Chargé, il pèse 2100 kg de plus.

Quel est le poids total du camion chargé ?

Problème 2 : A la poste on pèse trois colis.

/ 53 hg / 45 dag / 1 kg

1- Indique le poids de chacun des colis en grammes.

2- Combien pèsent les trois colis en tout ?