

CE2 : relisez la leçon page 74 du livre de mathématiques.
Faîtes les exercices 3 et 6 de la page 75.

CM2 :

1 Découverte **Qui va gagner le sac garni ?**
Lis le texte puis **réponds** aux questions.

1 kg = 1 000 g

Au supermarché, pendant une animation, on peut gagner un sac à provisions garni. L'animatrice demande aux clients de soupeser le sac. La personne qui propose la masse la plus proche de la masse exacte gagne le sac garni. Mr Legrand soupèse et dit 5 kg 500 g, Mr Martin dit 4 kg 500 g et Mme Dubois propose 5 kg 200 g.



1. Voici tout ce qu'il y a dans le sac garni. **Calcule** et écris la masse totale.

 Melon 1 kg 200 g	 Sucre 1 kg	 Riz 500 g	 Spaghetti 500 g	 Saucisson sec 350 g	 Chocolat 250 g	 Fruits secs 325 g	 Barres de céréales 50 g 50 g
--	---	--	--	---	---	---	---

Sardines 115 g 115 g

Masse du sac garni :

2. Qui va gagner le sac garni ? **Explique**.

2 Transforme en grammes. Décompose en kg et g.

* 1 kg =	5 200 g =
3 kg =	25 280 g =
16 kg 875 g =	12 300 g =
4 kg 25 g =	3 020 g =

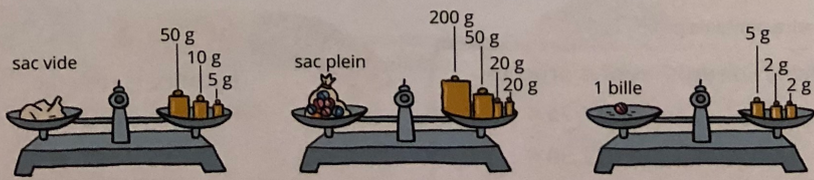
3 Complète les égalités.

* 400 g +	= 1 kg
480 g +	= 1 kg
1 500 g +	= 2 kg
1 kg 750 g +	= 2 kg

4 Entoure les deux masses les plus proches de 2 kg.

* 1 kg 950 g 2 kg 500 g 1 kg 150 g 2 kg 50 g 2 kg 200 g

5 Observe les pesées. Réponds aux questions.

* * 

Toutes les billes ont la même masse.

1. Calcule la masse totale des billes sans le sac.

2. Combien y a-t-il de billes dans le sac ?