



Les mesures de masse (1)



Si tu as besoin d'aide, regarde le Retenir à la page 136 de ton fichier.

B1 Écris les masses en g ou en kg. _____

- 3 kg = g
- 5 kg et 200 g = g
- 8 kg et 375 g = g
- 7 000 g = kg
- 6 kg et 500 g = g
- 4 kg et 750 g = g

B2 Complète les égalités. _____

- 100 g + = 1 kg
- 1 500 g + = 2 kg
- 3 300 g + = 8 kg

B3 Additionne les masses. Donne la réponse dans les unités demandées. _____

- 400 g + 200 g + 400 g + 5 kg = g = kg
- 250 g + 2 kg + 550 g + 200 g = g = kg
- 3 000 g + 2 kg + 2 600 g = g = kg et g
- 6 kg + 1 270 g + 1 380 g = g = kg et g

B4 Compare les masses avec <, > ou =. _____

- 5 kg 2 800 g
- 4 kg et 600 g 4 600 g
- 6 kg et 200 g 6 kg et 150 g
- 2 790 g 3 kg
- 7 kg 7 000 g
- 5 kg + 2 000 g + 30 g 2 kg + 5 000 g + 30 g

B5 Encadre entre les deux nombres entiers de kg les plus proches. _____

- < 7 kg et 400 g <
- < 5 500 g et 600 g <
- < 8 kg et 900 g <
- < 2 800 g et 280 g <

B6 Range les masses dans l'ordre croissant. _____

3 kg et 250 g / 9 600 g / 4 kg et 500 g / 9 590 g

..... < < <

B7 Range les masses dans l'ordre décroissant. _____

6 000 g / 2 kg / 7 kg et 500 g / 8 500 g

..... > > >

B8 Résous le problème. _____

André a ramassé des champignons dans la forêt. Il a trouvé des girolles, 3 kg et 400 g de cèpes et 1 500 g de coulemelles. En rentrant, il a pesé son panier rempli : 6 kg et 300 g. Quelle masse de girolles a-t-il cueillies sachant que le panier vide pèse 500 g ? **Donne** ta réponse en g.

.....

.....

.....

.....

