

Calcul CM1



1. Pour le goûter au centre de loisirs, l'animatrice a reçu 5 tablettes de chocolat que l'on peut couper en 10 barres. Il est prévu que chaque enfant ait $\frac{1}{10}$ de tablette.

Il y a 47 enfants au centre aujourd'hui.

L'animatrice a-t-elle suffisamment de tablettes ? oui non Justifie ton choix :

.....

Combien de tablettes **entières** ont été mangées ?

Combien reste-t-il de dixièmes à la fin du goûter ?

Choisis la fraction qui correspond à **ce qui a été mangé en tout**. $\frac{1}{10}$ $\frac{43}{10}$ $\frac{47}{10}$ $\frac{47}{40}$ $\frac{50}{10}$

Pour ce goûter, il y a aussi du pain. On veut que chaque enfant ait $\frac{1}{5}$ de baguette.

Combien de baguettes faut-il prévoir ?

.....

Choisis la fraction qui correspond à **ce qui a été mangé en tout**. $\frac{1}{5}$ $\frac{43}{5}$ $\frac{47}{5}$ $\frac{47}{50}$ $\frac{50}{5}$

Calcul CM1



1. Pour le goûter au centre de loisirs, l'animatrice a reçu 5 tablettes de chocolat que l'on peut couper en 10 barres. Il est prévu que chaque enfant ait $\frac{1}{10}$ de tablette.

Il y a 47 enfants au centre aujourd'hui.

L'animatrice a-t-elle suffisamment de tablettes ? oui non Justifie ton choix :

.....

Combien de tablettes **entières** ont été mangées ?

Combien reste-t-il de dixièmes à la fin du goûter ?

Choisis la fraction qui correspond à **ce qui a été mangé en tout**. $\frac{1}{10}$ $\frac{43}{10}$ $\frac{47}{10}$ $\frac{47}{40}$ $\frac{50}{10}$

Pour ce goûter, il y a aussi du pain. On veut que chaque enfant ait $\frac{1}{5}$ de baguette.

Combien de baguettes faut-il prévoir ?

.....

Choisis la fraction qui correspond à **ce qui a été mangé en tout**. $\frac{1}{5}$ $\frac{43}{5}$ $\frac{47}{5}$ $\frac{47}{50}$ $\frac{50}{5}$