Calcul CM1

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 . $\Box \frac{1}{10}$ $\Box \frac{43}{10}$ $\Box \frac{47}{10}$ $\Box \frac{47}{40}$ $\Box \frac{50}{10}$
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 . $\Box \frac{1}{5} \qquad \Box \frac{43}{5} \qquad \Box \frac{47}{5} \qquad \Box \frac{47}{50} \qquad \Box \frac{50}{5}$
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 . $\Box \frac{1}{10}$ $\Box \frac{43}{10}$ $\Box \frac{47}{10}$ $\Box \frac{47}{40}$ $\Box \frac{50}{10}$
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 ?
1 42 47 50
Choisis la fraction qui correspond à ce qui a été mangé en tout. $\Box \frac{1}{2}$ $\Box \frac{43}{2}$ $\Box \frac{47}{2}$ $\Box \frac{47}{2}$ $\Box \frac{50}{2}$