

1. Charlotte a reçu des grandes pizzas pour les enfants de la cantine. Elle les découpe en 6 car on lui a dit de prévoir  $\frac{1}{6}$  de pizza par enfant. Il y a 18 enfants inscrits.

\*Entoure le dessin qui montre le découpage qu'on a demandé à Charlotte.



Façon n°1 :



façon n°2 :



façon n°3 :



façon n°4 :

\*Choisis la fraction qui correspond au total des parts de pizza :

Il y a  $\frac{6}{6}$  de pizzas.

Il y a  $\frac{18}{6}$  de pizzas.

Il y a  $\frac{18}{18}$  de pizzas.

Il y a  $\frac{1}{6}$  de pizzas.

\*Combien Charlotte a-t-elle reçu de grandes pizzas ? .....

.....

2. \*Pour un pique-nique, Marcel prévoit  $\frac{1}{3}$  de baguette par personne. Il a acheté 4 baguettes, et tout a été mangé. Combien y avait-il de personnes à ce pique-nique ?

.....

.....

3. \*Combien de quiches entières faut-il pour obtenir  $\frac{32}{8}$  de quiches ?

.....

.....

4. \*\*Pour un pique-nique, Jean-Claude prévoit  $\frac{1}{4}$  de baguette par personne. Il a acheté 4 baguettes. Presque tout a été mangé, il reste juste  $\frac{1}{4}$  de baguette à la fin. Combien y avait-il de personnes à ce pique-nique ?

.....

.....

Des dessins et schémas pour t'aider...

