

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...

