

Ai-je bien compris ?



- ① Une commune estime que le coût d'un repas à la cantine scolaire est 8,40 €. Elle décide de prendre en charge $\frac{3}{4}$ de ce montant et de laisser le reste à la charge des familles.

Calcule le montant pris en charge par la commune pour un repas.

La commune prend en charge de €.

Je calcule :

Conclusion :

- ② Calcule sous la forme d'une fraction irréductible.

$$\frac{5}{6} \text{ de } \frac{9}{8} :$$

$$\text{Le quart de } \frac{2}{5} :$$

- ③ Irina a bu les $\frac{3}{8}$ des $\frac{5}{7}$ d'une bouteille de jus de pomme.

Quelle fraction de la bouteille de jus de pomme a-t-elle bue ?

$$\text{On calcule : } \frac{\dots}{\dots} \times \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots \times \dots}{\dots \times \dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

Elle a bu les $\frac{\dots}{\dots}$ de la bouteille de jus de pomme.