



Estimer un calcul

- Si on n'a **pas besoin de trouver la réponse exacte d'un calcul**, on peut faire une **estimation**.

Exemple : Je veux estimer le prix de 4 objets à 49 € l'unité.

- Pour estimer un calcul, on doit d'abord **trouver une valeur approchée des nombres à utiliser**.

Exemple (suite) :

Pour estimer la réponse, je peux remplacer 49 € par 50 €.

$$4 \times 50 = 200$$

Je peux dire que 200 € est une estimation de 4×49 €.

La réponse exacte est 196 €.



Estimer un calcul

- Si on n'a **pas besoin de trouver la réponse exacte d'un calcul**, on peut faire une **estimation**.

Exemple : Je veux estimer le prix de 4 objets à 49 € l'unité.

- Pour estimer un calcul, on doit d'abord **trouver une valeur approchée des nombres à utiliser**.

Exemple (suite) :

Pour estimer la réponse, je peux remplacer 49 € par 50 €.

$$4 \times 50 = 200$$

Je peux dire que 200 € est une estimation de 4×49 €.

La réponse exacte est 196 €.

