



Je sais convertir des unités de mesure.



Complète les égalités suivantes.

$$1200 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$9\ 000\ 000 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$980 \text{ hL} = \dots\dots\dots \text{ cL}$$

$$6\ 000 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ dL}$$



Je sais convertir des mesures de durée.



Complète les égalités suivantes

$$600 \text{ secondes} = \dots\dots\dots \text{ minutes}$$

$$3 \text{ heures} = \dots\dots\dots \text{ minutes}$$

$$26 \text{ jours} = \dots\dots\dots \text{ semaines} \dots\dots\dots \text{ jours}$$

$$48 \text{ mois} = \dots\dots\dots \text{ ans}$$



Je sais choisir l'unité de mesure qui convient.



Écris l'unité de mesure appropriée pour mesurer ce qui est représenté.















Je connais et j'utilise la formule de calcul du périmètre.



Réponds aux questions.

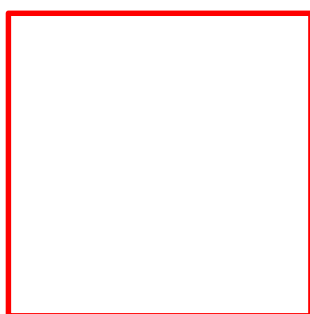
Quelle est la formule de calcul du périmètre du carré ?

.....

Quelle est la formule de calcul du rectangle ?

.....

Calcule le périmètre du carré ci-dessous :



4cm

.....

.....

.....

.....

Calcule le périmètre du rectangle ci-dessous :

3 cm



9 cm

.....

.....

.....