

Nom :

Prénom :

6<sup>e</sup>

**Interrogation de cours sur le Périmètre**

Complète les phrases ci-dessous :

- Le périmètre d'une figure c'est la \_\_\_\_\_ de cette figure.
- Le périmètre d'une figure est donné par la \_\_\_\_\_ des \_\_\_\_\_ de tous les \_\_\_\_\_ de cette figure.
- La longueur d'un cercle c'est aussi le \_\_\_\_\_ de ce cercle.
- On le calcul avec la formule  $P_{\text{cercle}} = \text{_____} \times \_$  si on connaît le \_\_\_\_\_ de ce cercle.
- Si on connaît le \_\_\_\_\_ de ce cercle, on le calcul avec la formule  $P_{\text{cercle}} = \text{_____} \times \_ \times \_$
- Le signe  $\_$  est un nombre qui vaut environ \_\_\_\_\_.

Nom :

Prénom :

6<sup>e</sup>

**Interrogation de cours sur le Périmètre**

Complète les phrases ci-dessous :

- Le périmètre d'une figure c'est la \_\_\_\_\_ de cette figure.
- Le périmètre d'une figure est donné par la \_\_\_\_\_ des \_\_\_\_\_ de tous les \_\_\_\_\_ de cette figure.
- La longueur d'un cercle c'est aussi le \_\_\_\_\_ de ce cercle.
- On le calcul avec la formule  $P_{\text{cercle}} = \text{_____} \times \_$  si on connaît le \_\_\_\_\_ de ce cercle.
- Si on connaît le \_\_\_\_\_ de ce cercle, on le calcul avec la formule  $P_{\text{cercle}} = \text{_____} \times \_ \times \_$
- Le signe  $\_$  est un nombre qui vaut environ \_\_\_\_\_.

Nom :

Prénom :

6<sup>e</sup>

**Interrogation de cours sur le Périmètre**

Complète les phrases ci-dessous :

- Le périmètre d'une figure c'est la \_\_\_\_\_ de cette figure.
- Le périmètre d'une figure est donné par la \_\_\_\_\_ des \_\_\_\_\_ de tous les \_\_\_\_\_ de cette figure.
- La longueur d'un cercle c'est aussi le \_\_\_\_\_ de ce cercle.
- On le calcul avec la formule  $P_{\text{cercle}} = \text{_____} \times \_$  si on connaît le \_\_\_\_\_ de ce cercle.
- Si on connaît le \_\_\_\_\_ de ce cercle, on le calcul avec la formule  $P_{\text{cercle}} = \text{_____} \times \_ \times \_$
- Le signe  $\_$  est un nombre qui vaut environ \_\_\_\_\_.