

Nom :

Prénom :

6^e

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^e

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^e

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 _____.