

Géométrie



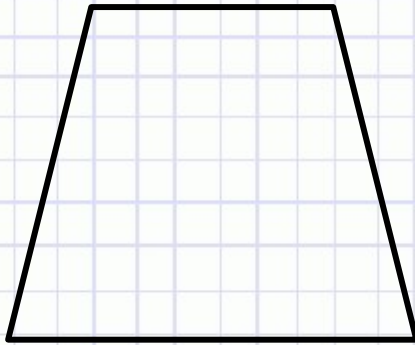
**LES
POLYGONES**

Objectif du jour

Aujourd'hui nous allons travailler en géométrie. Nous allons apprendre ce qu'est un polygone. Nous apprendrons ensuite à identifier et nommer les différents polygones.

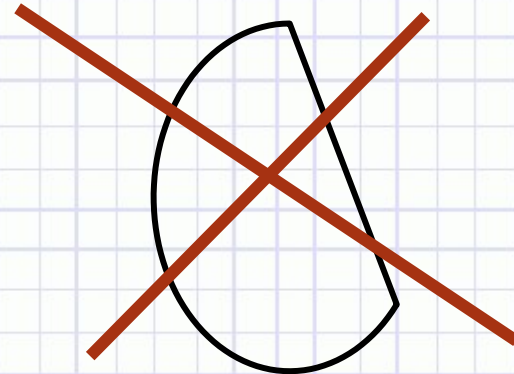
QU'EST-CE QU'UN POLYGONE ?

Un **polygone** est une figure géométrique plane fermée composée d'une ligne brisée fermée.

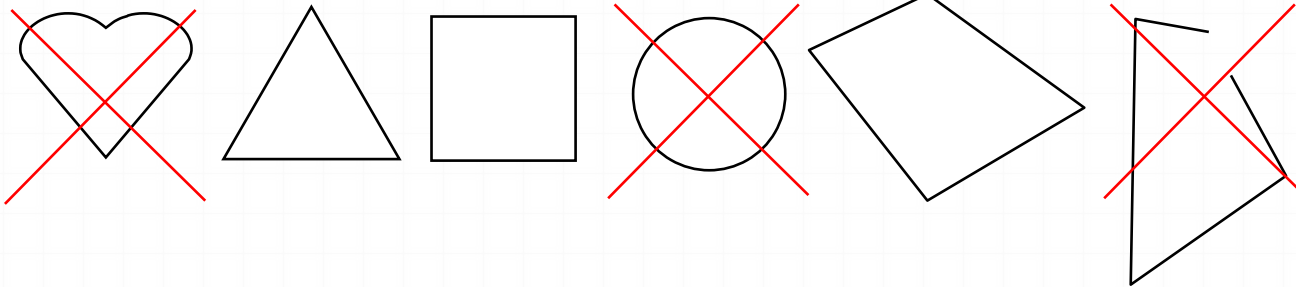


Oui

Non

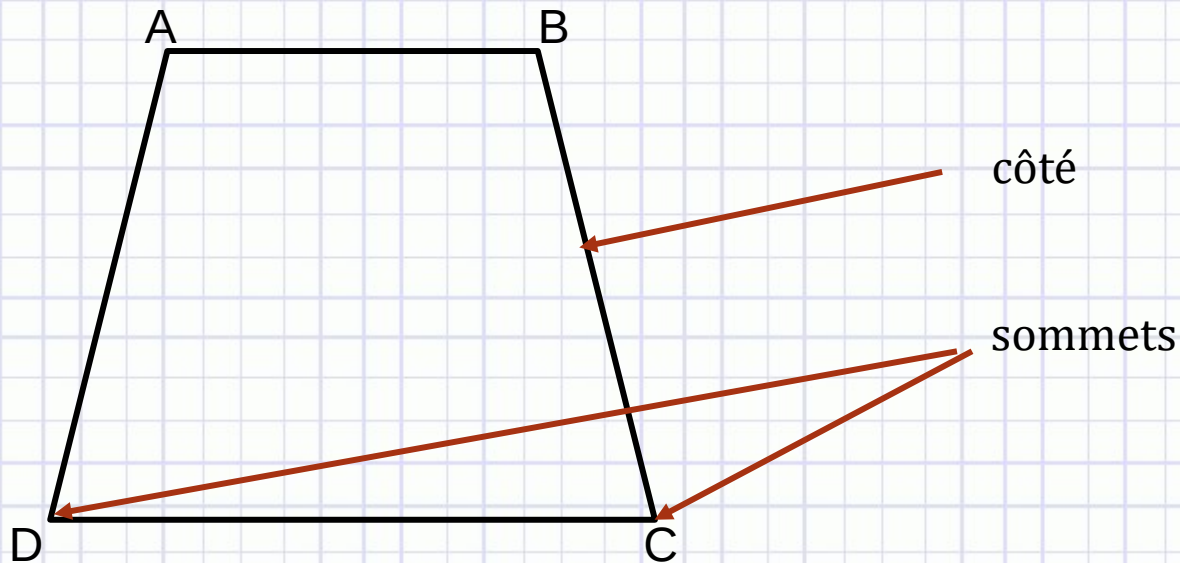


Polygones ou non ?

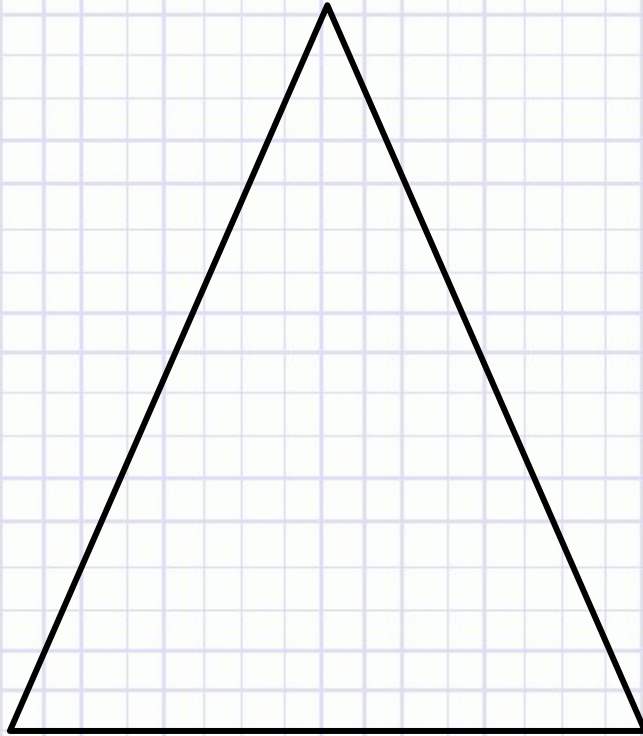


Le polygone ?

Pour nommer un polygone, on donne les lettres dans l'ordre du tour de la figure.(ici ABCD)

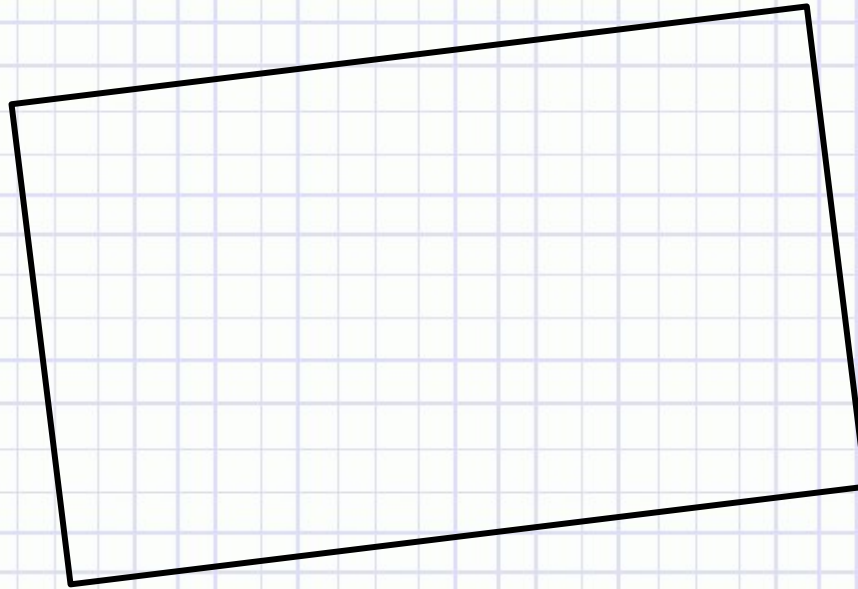


Le triangle



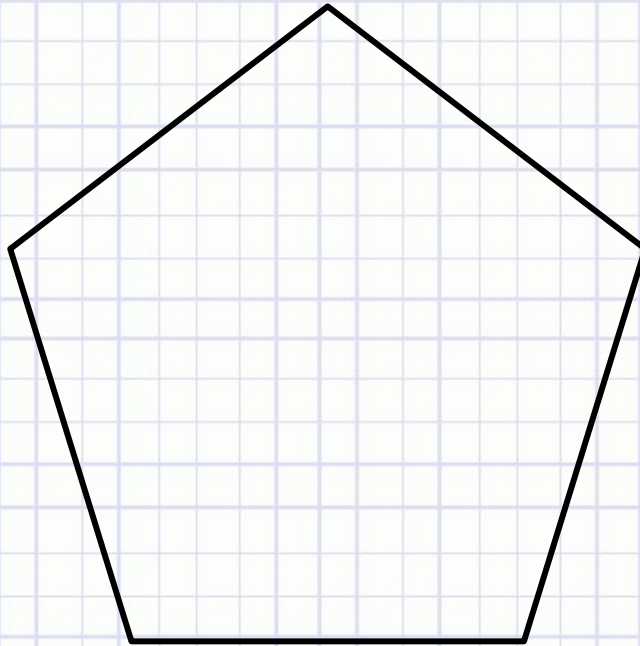
3 côtés

Le quadrilatère



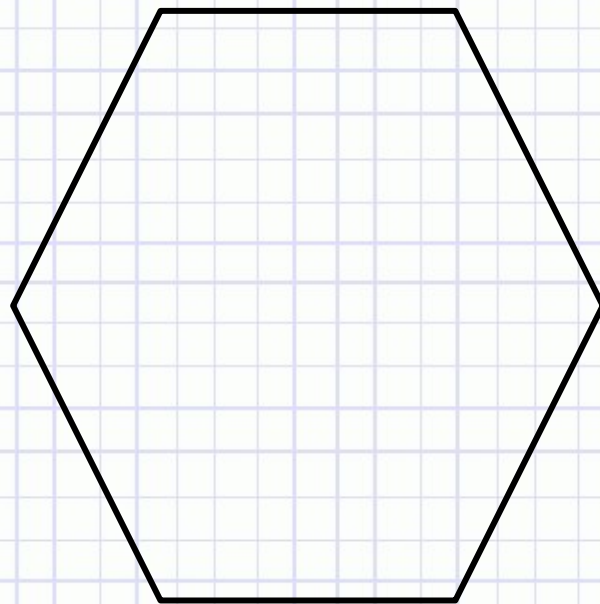
4 côtés

Le pentagone



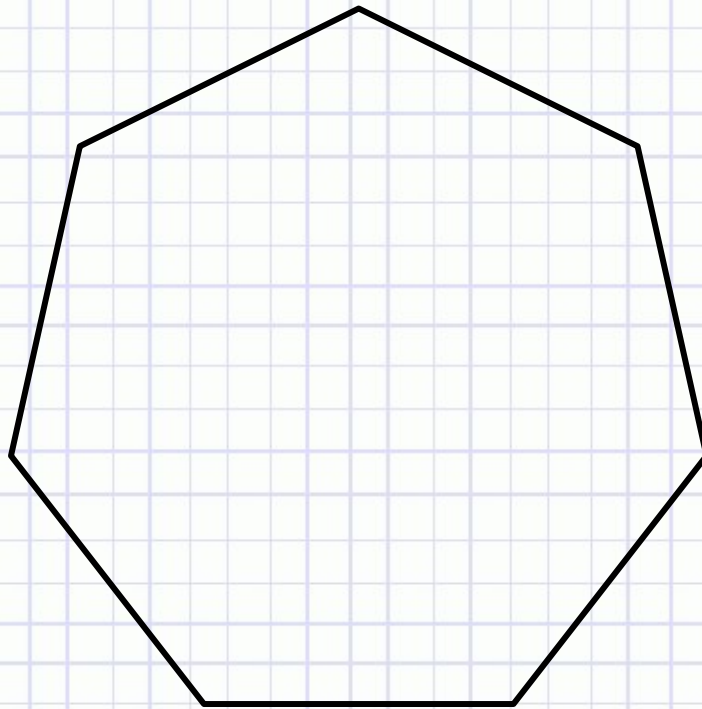
5 côtés

L'hexagone



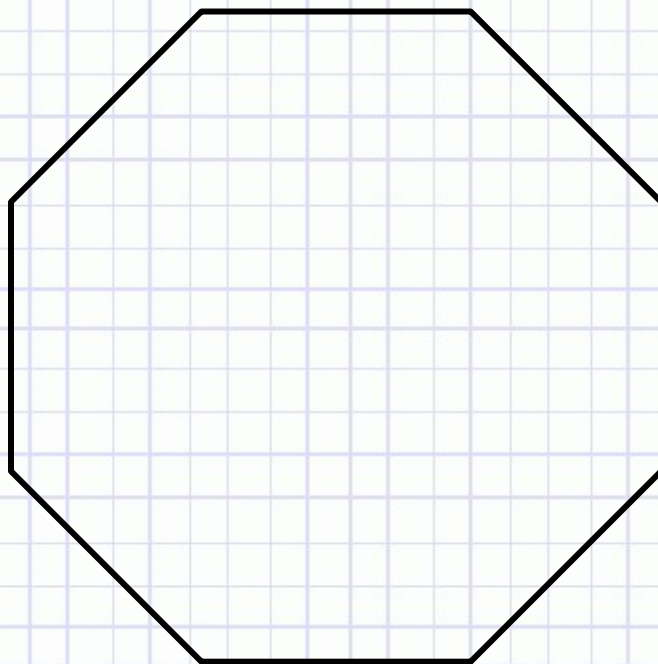
6 côtés

L'heptagone



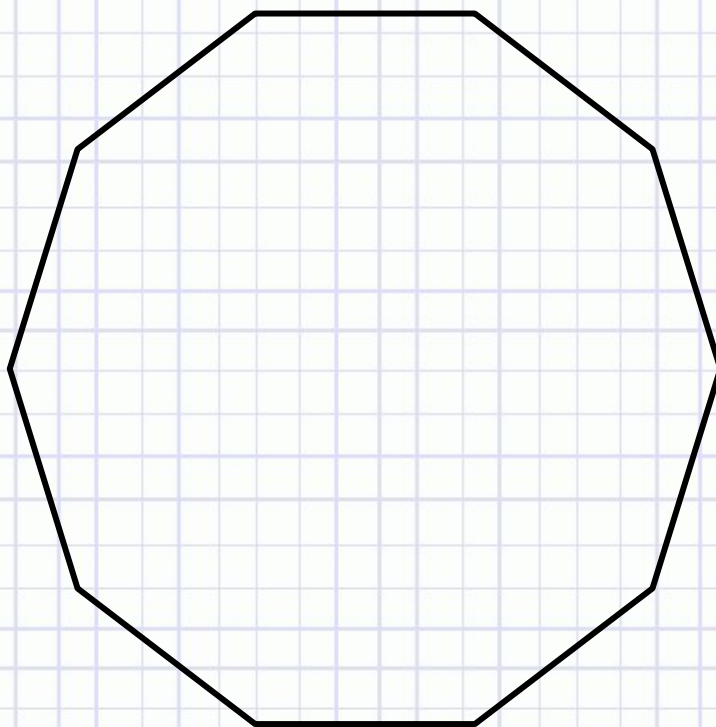
7 côtés

L'octogone



8 côtés

Le décagone

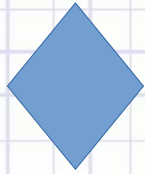


10 côtés

Ceci est un polygone

A:Vrai

B:Faux



Un polygone est une figure géométrique plane composée d'une ligne brisée fermée.

A: Vrai

B:Faux

Un polygone ayant 4 côtés est :

A:un triangle

B:un quadrilatère

C:un pentagone

D:un hexagone

Un polygone ayant 6 côtés est un :

A:hexagone

B:décagone

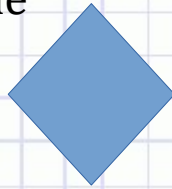
C:octogone

D:ennéagone

Ceci est un polygone

A:Vrai

B:Faux



Un polygone est une figure géométrique plane composée d'une ligne brisée fermée.

A: Vrai

B:Faux

Un polygone ayant 4 côtés est :

A:un triangle

B:un quadrilatère

C:un pentagone

D:un hexagone

Un polygone ayant 6 côtés est un :

A:hexagone

B:décagone

C:octogone

D:ennéagone