

# MATHOPOLY

## GÉOMÉTRIE



# GÉOMÉTRIE

Complétez la phrase suivante :

deux droites qui se coupent en  
formant un angle droit sont des  
droites ... .

# GÉOMÉTRIE

Complétez la phrase suivante :

deux droites qui ne se  
rencontreront jamais sont des  
droites ... .

# GÉOMÉTRIE

Complétez la phrase suivante :

un angle dont la mesure est  
supérieure à celle d'un angle droit  
est un angle ... .

# GÉOMÉTRIE

Complétez la phrase suivante :

un angle dont la mesure est  
inférieure à celle d'un angle droit  
est un angle ... .

# GÉOMÉTRIE

Répondez à la question suivante :

comment appelle-t-on un  
polygone à 3 côtés ?

# GÉOMÉTRIE

Répondez à la question suivante :

comment appelle-t-on un  
polygone à 4 côtés ?

# GÉOMÉTRIE

Répondez à la question suivante :

comment appelle-t-on un  
polygone à 5 côtés ?



# GÉOMÉTRIE

Répondez à la question suivante :

comment appelle-t-on un  
polygone à 6 côtés ?

# GÉOMÉTRIE

Citez deux noms de quadrilatères particuliers.

# GÉOMÉTRIE

Comment appelle-t-on un triangle dont l'un des angles est droit ?

# GÉOMÉTRIE

Comment appelle-t-on un triangle  
qui a deux côtés de même  
longueur ?

# GÉOMÉTRIE

Comment appelle-t-on un triangle  
qui a trois côtés de même  
longueur ?

# GÉOMÉTRIE

Complétez la phrase suivante :

un angle dont la mesure est de  
 $90^\circ$  est un angle ... .

# GÉOMÉTRIE

Complétez la phrase suivante :

un angle dont la mesure est de  
 $180^\circ$  est un angle ... .

# GÉOMÉTRIE

Complétez la phrase suivante :

un quadrilatère ayant 4 angles  
droits et 4 côtés égaux est un

....



# GÉOMÉTRIE

Complétez la phrase suivante :

un quadrilatère ayant ses côtés  
opposés parallèles et égaux est

un **GÉOMÉTRIE**

Complétez la phrase suivante :

# GÉOMÉTRIE

Avec quel instrument peut-on  
tracer un angle droit ?

# GÉOMÉTRIE

Avec quel instrument peut-on  
tracer un cercle ?

# GÉOMÉTRIE

Avec quel instrument peut-on  
mesurer une longueur ?

# GÉOMÉTRIE

Avec quel instrument peut-on  
tracer des droites parallèles ?