

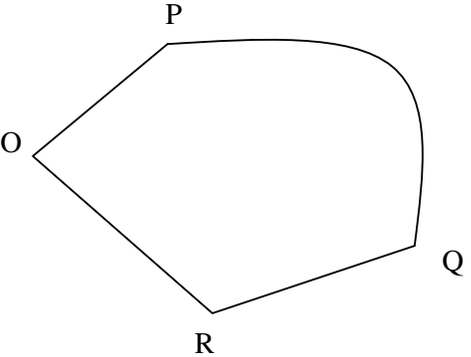
Les polygones



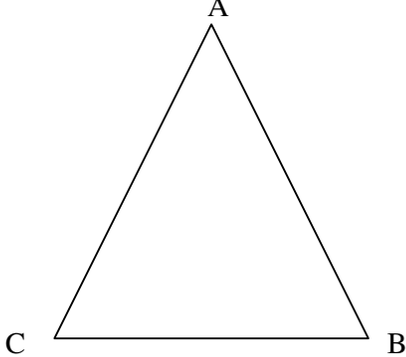
Prends tes leçons (codes) et complète

- ↳ Un **polygone** c'est
- ↳ Un **quadrilatère** c'est
- ↳ Un **parallélogramme**, c'est

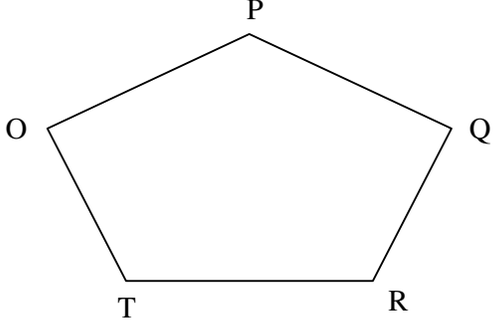
❖ Entoure les bonnes réponses en rouge :



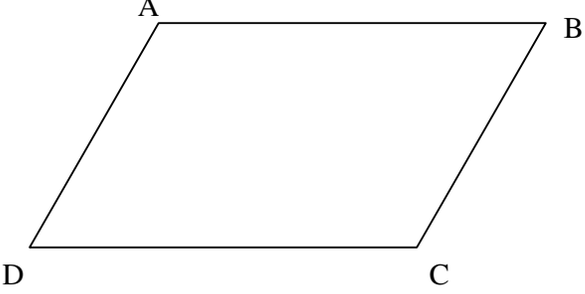
OPQR est :
Une figure géométrique : OUI NON
Un polygone : OUI NON
Un quadrilatère : OUI NON
Un parallélogramme: OUI NON
(Si c'est un parallélogramme, surligne les côtés face à face parallèles)



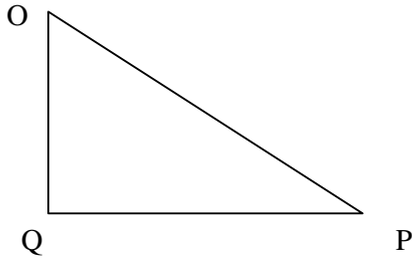
ABC est :
Une figure géométrique : OUI NON
Un polygone : OUI NON
Un quadrilatère : OUI NON
Un parallélogramme: OUI NON
(Si c'est un parallélogramme, surligne les côtés face à face parallèles)



OPQRT est :
Une figure géométrique : OUI NON
Un polygone : OUI NON
Un quadrilatère : OUI NON
Un parallélogramme: OUI NON
(Si c'est un parallélogramme, surligne les côtés face à face parallèles)



ABCD est :
Une figure géométrique : OUI NON
Un polygone : OUI NON
Un quadrilatère : OUI NON
Un parallélogramme: OUI NON
(Si c'est un parallélogramme, surligne les côtés face à face parallèles)



OPQ est :

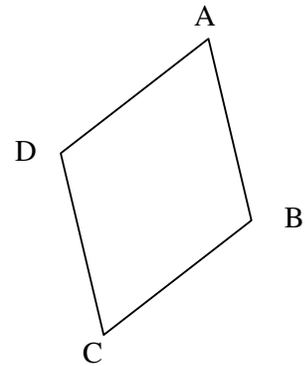
Une figure géométrique : OUI NON

Un polygone : OUI NON

Un quadrilatère : OUI NON

Un parallélogramme: OUI NON

(Si c'est un parallélogramme, surligne les côtés face à face parallèles)



ABCD est :

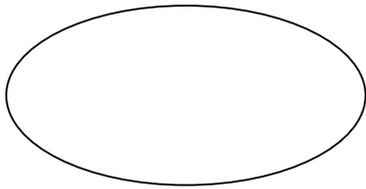
Une figure géométrique : OUI NON

Un polygone : OUI NON

Un quadrilatère : OUI NON

Un parallélogramme: OUI NON

(Si c'est un parallélogramme, surligne les côtés face à face parallèles)



C'est :

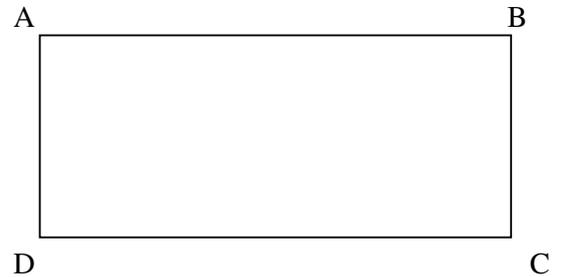
Une figure géométrique : OUI NON

Un polygone : OUI NON

Un quadrilatère : OUI NON

Un parallélogramme: OUI NON

(Si c'est un parallélogramme, surligne les côtés face à face parallèles)



ABCD est :

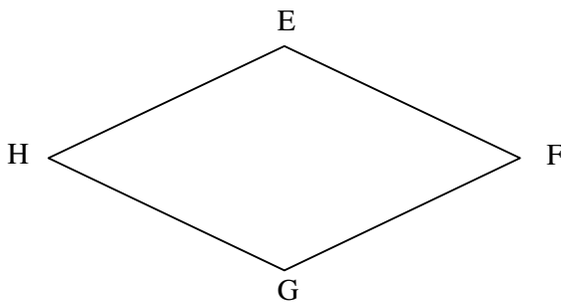
Une figure géométrique : OUI NON

Un polygone : OUI NON

Un quadrilatère : OUI NON

Un parallélogramme: OUI NON

(Si c'est un parallélogramme, surligne les côtés face à face parallèles)



1 : Trace les diagonales avec précision.

2 : Surligne les côtés opposés (face à face) parallèles avec une même couleur.

↳ Réponds par oui ou non

- EFGH est un quadrilatère.....
- EFGH est un parallélogramme.....
- Les côtés sont perpendiculaires :
- Les diagonales ont la même mesure :
- Les diagonales sont perpendiculaires :
- Les diagonales se croisent en leur milieu.....

↳ C'est un