Les polygones



Un polygone est une figure qui n'a que des <u>côtés droits</u> (tous ses « bords » sont droits).





a n'est pas un polygone.

b est un polygone.

Dans un polygone, on peut compter le <u>nombre de **côtés**</u> et le <u>nombre de **sommets** (les « pointes »).</u>

b a 6 côtés et 6 sommets.

Les polygones



Un polygone est une figure qui n'a que des <u>côtés droits</u> (tous ses « bords » sont droits).





a n'est pas un polygone.

b est un polygone.

Dans un polygone, on peut compter le <u>nombre de **côtés**</u> et le <u>nombre de **sommets**</u> (les « pointes »).

b a 6 côtés et 6 sommets.

Les polygones



Un polygone est une figure qui n'a que des <u>côtés droits</u> (tous ses « bords » sont droits).





a n'est pas un polygone.

b est un polygone.

Dans un polygone, on peut compter le <u>nombre de **côtés**</u> et le nombre de **sommets** (les « pointes »).

b a 6 côtés et 6 sommets.

Les polygones



Un polygone est une figure qui n'a que des <u>côtés droits</u> (tous ses « bords » sont droits).





a n'est pas un polygone.

b est un polygone.

Dans un polygone, on peut compter le <u>nombre de **côtés**</u> et le <u>nombre de **sommets** (les « pointes »).</u>

b a 6 côtés et 6 sommets.