



CE2 La géométrie en CE2

Reconnaître les polygones et l'angle droit, utiliser la règle et l'équerre.

Prénom : _____ Date : ____ / ____ / ____

Un polygone est une figure fermée à côtés droits. On les nomme par leur nombre de côtés : triangle (3), quadrilatère (4), pentagone (5), hexagone (6). L'angle droit se vérifie avec une équerre.

1. Nombre de sommets d'un carré = _____

5. Nombre de côtés d'un pentagone = _____

2. Angles droits dans un rectangle = _____

6. Nombre de côtés d'un carré = _____

3. Nombre de côtés d'un hexagone = _____

7. Nombre de côtés d'un rectangle = _____

4. Nombre de côtés d'un triangle = _____

8. Nombre de côtés d'un quadrilatère = _____

Corrigé

1. Nombre de sommets d'un carré = 4
2. Angles droits dans un rectangle = 4
3. Nombre de côtés d'un hexagone = 6
4. Nombre de côtés d'un triangle = 3
5. Nombre de côtés d'un pentagone = 5
6. Nombre de côtés d'un carré = 4
7. Nombre de côtés d'un rectangle = 4
8. Nombre de côtés d'un quadrilatère = 4