

# Les différents types de triangles en CM1 deviennent faciles

Apprends à reconnaître les triangles en CM1 avec une leçon claire, des exercices progressifs, la correction et un PDF à imprimer.

Ressources scolaires primaire

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Version imprimable

## Exercices progressifs sur les triangles

**Reconnaître un triangle demande des preuves**, pas seulement un coup d'œil. Ces **exercices triangles CM1** te font passer des définitions au tracé, puis à la justification avec le vocabulaire de **géométrie**.

### Exercice 1

**Complète.** Un triangle équilatéral a ..... côtés égaux. Un triangle isocèle a au moins ..... côtés égaux. Un triangle rectangle possède un angle .....

### Exercice 2

**Coche** les bonnes réponses. Un triangle peut être :  rectangle  rond  isocèle  équilatéral  parallèle.

### Exercice 3

**Classe** dans ce tableau : A a 3 côtés égaux ; B a un angle droit ; C a 2 côtés égaux.

Équilatéral	Rectangle	Isocèle
.....	.....	.....

**Exercice 4** □□

**Observe** avec ton équerre. Le triangle D a-t-il un angle droit ? Oui  Non  Justifie :  
.....

**Exercice 5** □□

**Choisis** le nom précis : un triangle avec un angle droit et 2 côtés égaux est .....

**Exercice 6** □□

**Trace** un triangle isocèle avec deux côtés de 5 cm. Marque les côtés égaux par le même signe.

**Exercice 7** □□□

**Justifie** : un triangle ayant trois côtés de 4 cm est-il isocèle ? Réponds en une phrase : .....

**Exercice 8** □□□

**Relie** ta réponse à une **Carte mentale** : angle droit, côtés égaux, nom du triangle. Cette **fiche exercices triangles** sert de support pour des **triangles à imprimer** et une **correction triangles CM1**.

[Continue sur coursprimaire.fr](https://coursprimaire.fr)

Cours Primaire - Document pédagogique