

# Construire un triangle en CM1 avec la règle et le compas

Apprends à tracer un triangle en CM1 avec une leçon claire, des exercices progressifs, la correction détaillée et un PDF à imprimer.

Ressources scolaires primaire

## Correction

La **correction triangle CM1** vérifie la précision du tracé : **longueur** des côtés, position de chaque **sommet**, traits à la règle et nature du triangle. Mesure calmement.

### À retenir

## Tout de suite l'essentiel

**Comment construire un triangle quand on connaît les trois côtés ?** — Trace d'abord un côté, puis reporte les deux autres longueurs avec le compas depuis chaque extrémité. Le croisement des arcs donne le troisième sommet.

**Comment tracer un triangle rectangle en CM1 ?** — Trace un premier côté, place l'équerre sur ce côté, puis trace un segment perpendiculaire. Relie ensuite les extrémités pour fermer le triangle.

**Comment construire un triangle isocèle ?** — Trace la base, puis garde la même ouverture de compas depuis les deux extrémités de la base. Le point où les arcs se croisent forme le sommet du triangle isocèle.

**Pourquoi utiliser un compas pour tracer un triangle ?** — Le compas sert à reporter exactement une longueur sans la modifier. Il permet de placer le sommet au bon endroit.

Pour construire un triangle en CM1, garde toujours le même ordre : lire les longueurs, tracer un premier côté, ouvrir le compas à la bonne mesure, tracer les arcs, puis relier les



sommets. Entraîne-toi sur les exercices, vérifie chaque tracé avec la correction et recommence si une mesure ne correspond pas. pour t'exercer sur une feuille propre.

**[Continue sur coursprimaire.fr](#)**

---

Cours Primaire - Document pédagogique