

Le village préhistorique des angles

Prénoms : _____

Lieu : Classe dehors 🌿

Situation-problème :

Nous sommes à la **Préhistoire**.

Ton groupe va construire un **village préhistorique miniature** à l'aide **uniquement d'éléments naturels** (bâtons, cailloux, feuilles...).

👉 Ce village devra contenir **plusieurs types d'angles**.

Matériel autorisé :

- Bâtons, brindilles
- Cailloux
- Feuilles, pommes de pin, glands...
- Laine (si autorisée par l'enseignant)

❌ Pas d'objets fabriqués

Ce que doit contenir ton village :

Ton village préhistorique doit comporter **au minimum** :

☑ **3 angles droits** (*ex : coin de hutte, enclos, place du village*)

☑ **2 angles aigus** (*ex : toit pointu, lance, montagne*)

☑ **1 angle obtus** (*ex : chemin qui tourne, enclos ouvert*)

👉 Les angles doivent être **bien visibles** et **formés par deux objets**.

Vérification des angles :

Utilise :

- ton œil
- ou un **gabarit d'angle droit / une équerre**

Coche quand c'est fait :

- ☐ Angles droits vérifiés
 - ☐ Angles aigus vérifiés
 - ☐ Angle obtus vérifié
-

Présentation orale :

Lors de la présentation, ton groupe devra :

- montrer **au moins 3 angles**,
- dire le nom de chaque angle : angle droit, angle aigu, angle obtus.

Trace écrite :

Dessine ton village préhistorique ci-dessous (entoure et nomme **au moins 3 angles**).



J'ai réussi si :

- ☐ J'ai participé à la construction.
- ☐ Je sais reconnaître les angles.
- ☐ Je sais expliquer pourquoi un angle est droit, aigu ou obtus.