

# 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
- 

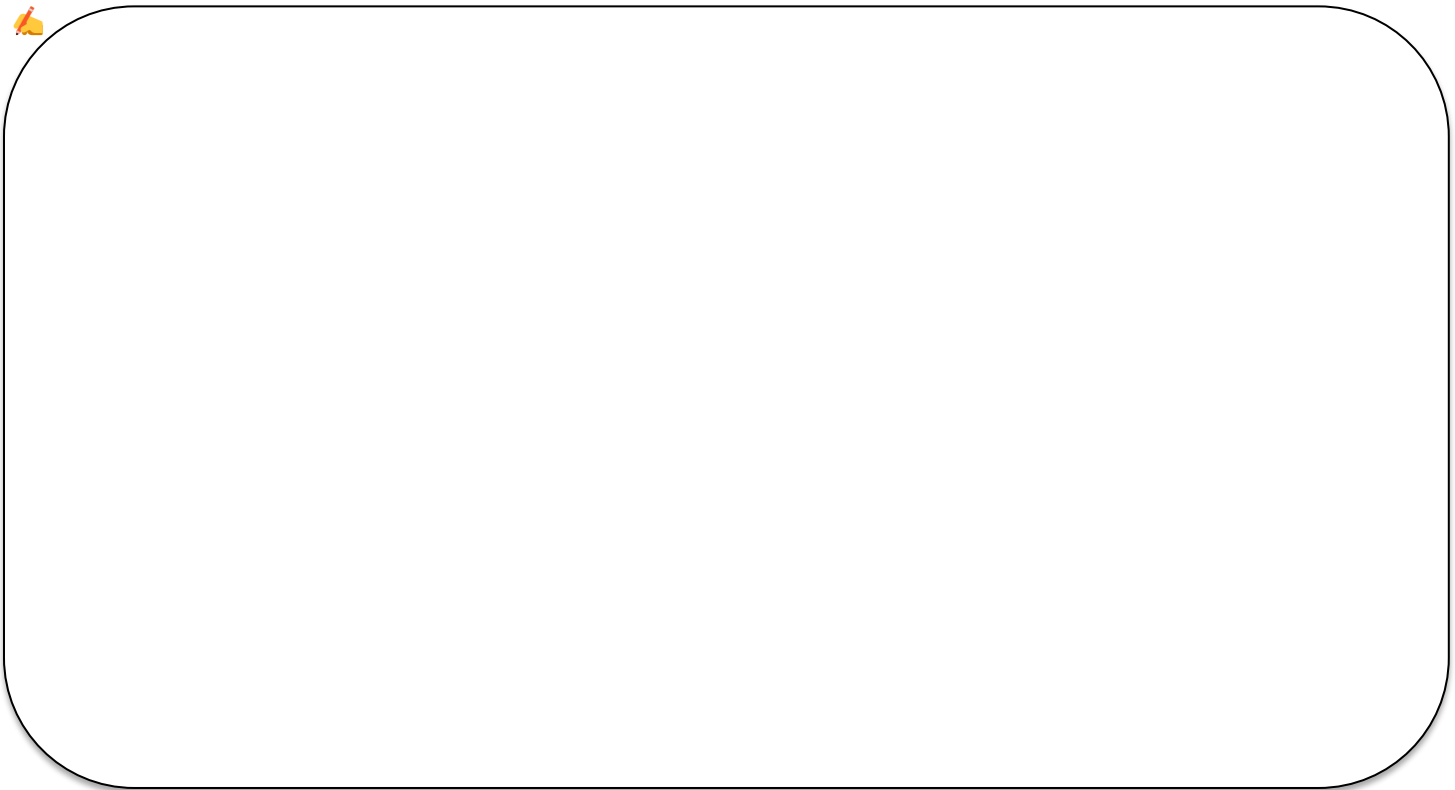
### **Présentation orale :**

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.