

# Semaine des Mathématiques

Du 7 au 14 mars 2022

Cycle : I  
Niveau : I

---

## Fiche élève

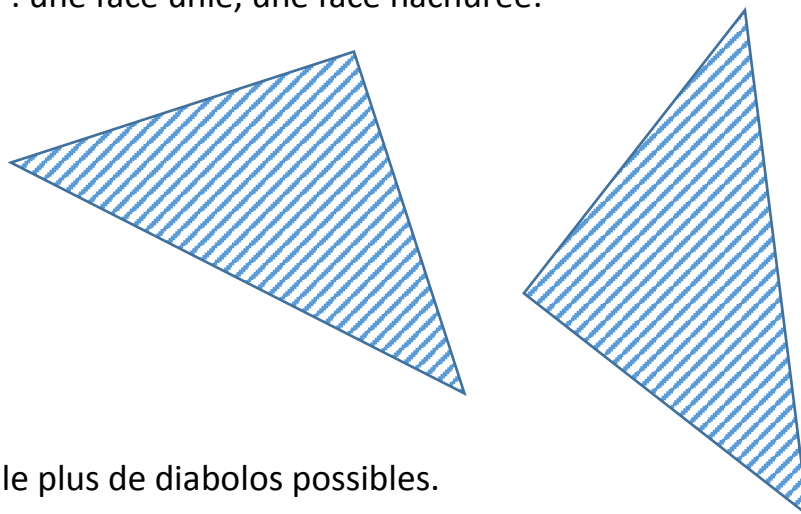
### Enigme n° 3

#### Objectifs :

- Construire des connaissances et des repères sur quelques formes et grandeurs
- Savoir nommer quelques formes planes (carré, triangle, cercle ou disque, rectangle) et ce dans toutes leurs orientations et configurations
- Appréhender les objets selon le critère d'une grandeur particulière : sa longueur
- Essayer de (faire) trouver toutes les solutions possibles.

#### Matériel disponible (par élève) :

- 2 triangles isocèles rectangles ; on peut utiliser du matériel présent dans la classe (tangram, formes à trier) ou les découper dans du papier cartonné couleur : une face unie, une face hachurée.



#### Consignes :

- Trouve le plus de diabolos possibles.

#### Finalité :

- Obtenir et valider le plus possible de diabolos différents.
- Initier un début d'organisation des réponses.