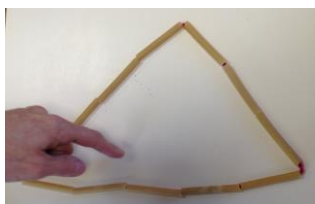


Rituels :



Une corde pour 2 (laine et 12 morceaux de paille de même longueur)

Activités ritualisées de géométrie

★



★★

1. Avec la corde à 13 nœuds :
Construis une figure à 3 côtés.
Dessine-la sur ton ardoise et nomme les sommets A, B et C.

2. Avec la corde à 13 nœuds :
Construis une figure à 3 côtés qui a 2 côtés de même longueur.
Dessine-la sur ton ardoise et nomme les sommets A, B et C.

3. Avec la corde à 13 nœuds :
Construis une figure à 3 côtés qui a 3 côtés de même longueur.
Dessine-la sur ton ardoise et nomme les sommets A, B et C.
4. Avec la corde à 13 nœuds:
Construis une figure à 3 côtés qui n'a aucun côtés de même longueur.
Dessine-la sur ton ardoise et nomme les sommets A, B et C.

5. Avec la corde à 13 nœuds:
Construis une figure à 4 côtés. Comment la nomme-t-on?
Dessine-la sur ton ardoise et nomme les sommets A, B,C et D.

6. Avec la corde à 13 nœuds:
Construis une figure à 4 côtés qui a 2 côtés de même longueur.
Comment la nomme-t-on?
Dessine-la sur ton ardoise et nomme les sommets A, B,C et D.

7. Avec la corde à 13 nœuds:

Construis une figure à 4 côtés qui a 4 côtés de même longueur.
 Comment la nomme-t-on?
 Dessine-la sur ton ardoise et nomme les sommets A, B,C et D.

8. Avec la corde à 13 nœuds:

Construis une figure à 4 côtés qui n'a aucun côté de même longueur.
 Comment la nomme-t-on?
 Dessine-la sur ton ardoise et nomme les sommets A, B,C et D.

9. Avec la corde à 13 nœuds:

Construis une figure à 5 côtés.
 Comment la nomme-t-on?
 Dessine-la sur ton ardoise et nomme les sommets A, B,C et D.

10. Avec la corde à 13 nœuds:

Construis une figure à 5 côtés.
 Comment la nomme-t-on?
 Dessine-la sur ton ardoise et nomme les sommets A, B,C et D.

11. etc...(une figure à chaque séance de Math)
 Avec la corde à 13 nœuds, construis les figures suivantes :

Comment appelle-t-on cette figure? Quels sont ces propriétés?

Combien a-t-elle de côtés? de sommets?

Montre un côté. Combien mesure-t-il?

Montre les sommets.

