

Nom - Prénom : _____

Date : _____

Evaluation Géométrie

Compétences évaluées:

Vérifier la nature d'une figure en ayant recours aux instruments

NA ECA AR A

Tracer une figure à partir d'un programme de construction ou d'un dessin à main levée

NA ECA AR A

1 - Réponds aux questions suivantes en essayant de te remémorer tes connaissances.

Un quadrilatère est un polygone à :

- a) 3 côtés
- b) 4 côtés
- c) 5 côtés

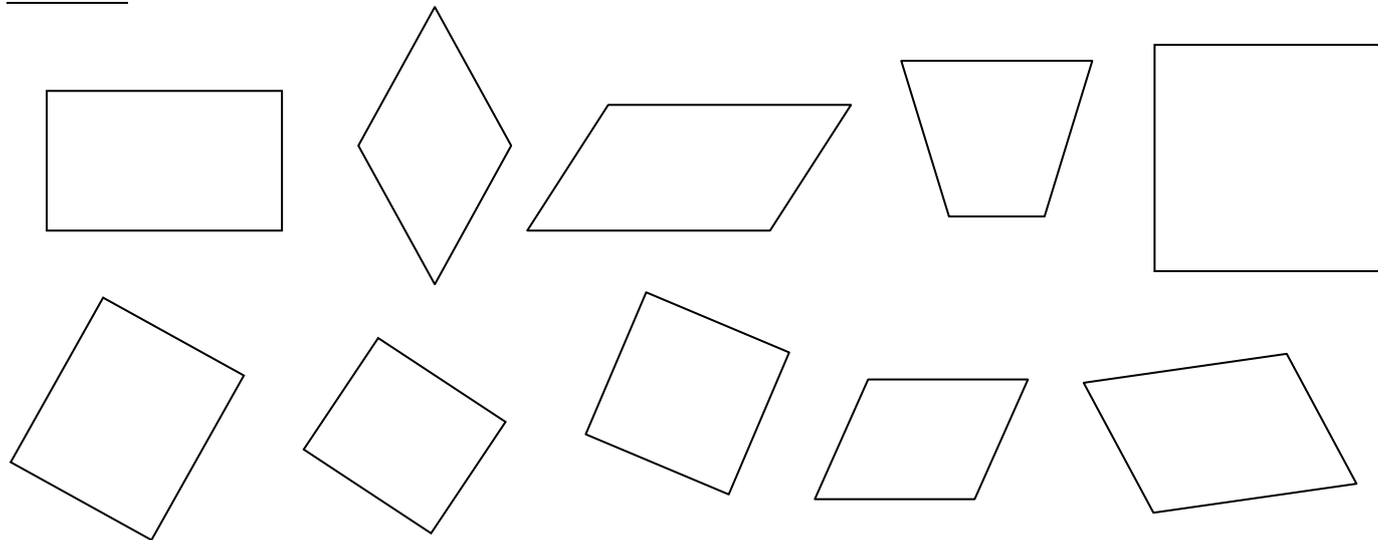
Un losange a :

- a) 2 côtés égaux
- b) 4 côtés égaux
- c) 1 angle droit

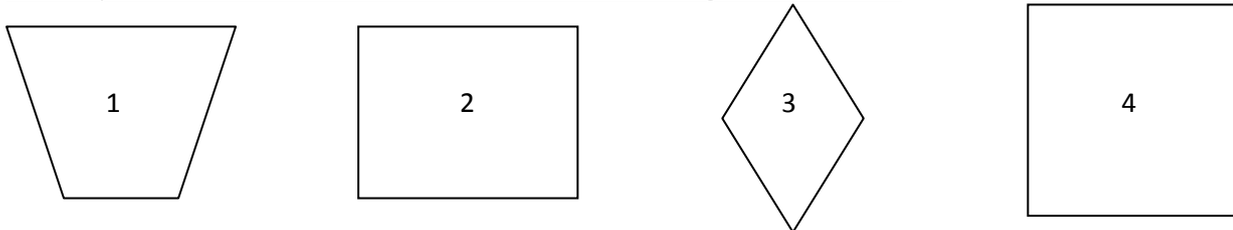
Un carré a :

- a) 0 angle droit
- b) 4 angles droits
- c) 1 angle droit

2 - Colorie les quadrilatères : en rouge les rectangles , en bleu les parallélogrammes , en vert les losanges, en jaune les carrés.



3 - Complète le tableau et donne le nom de chacune des figures ci-dessous



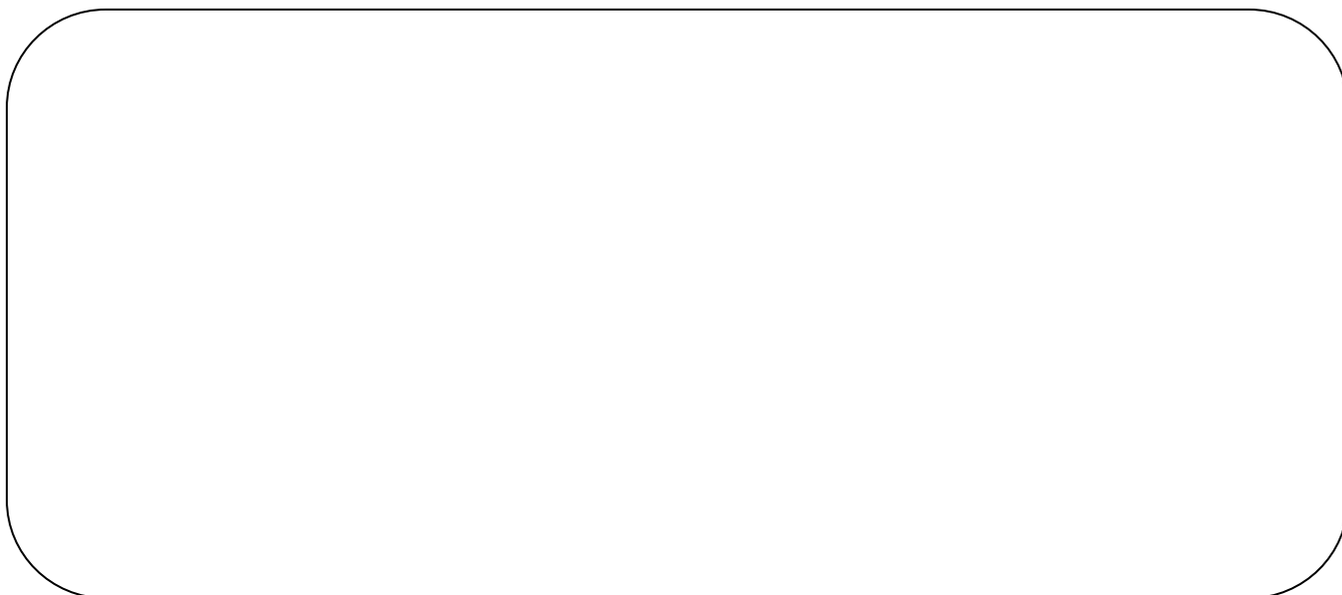
	1	2	3	4
La figure a 4 angles droits				
La figure n'a aucun angle droit				
La figure... a 4 côtés égaux				
La figure... a ses côtés opposés égaux				

4 - Effectue les tracés suivants

Trace un carré ABCD de 6 cm de côtés.



Trace un rectangle EFGH avec EF= 7 cm et FG= 5cm



4- Trace le quadrilatères en t'aidant du dessin

