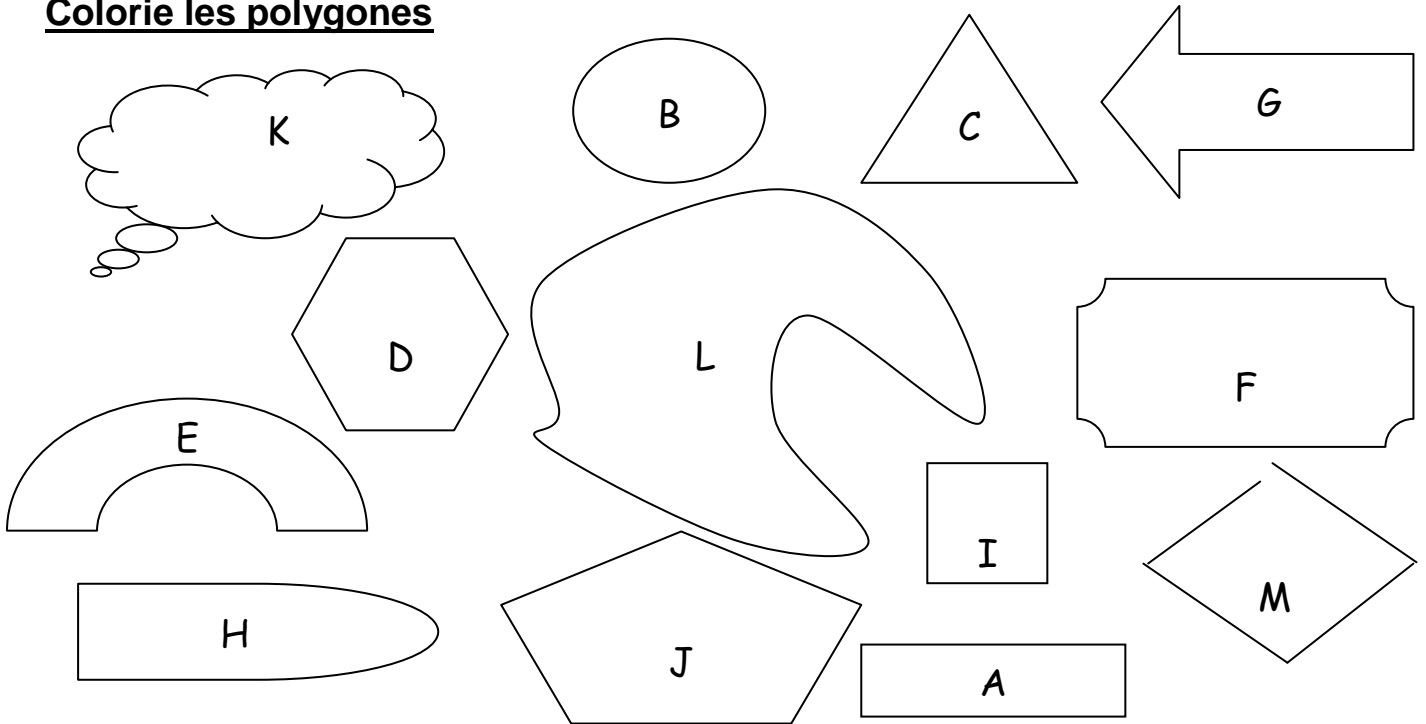


Prénom : \_\_\_\_\_

Reconnaitre les polygones	A	ECA	NA
---------------------------	---	-----	----

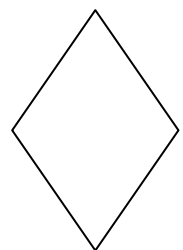
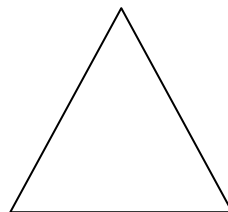
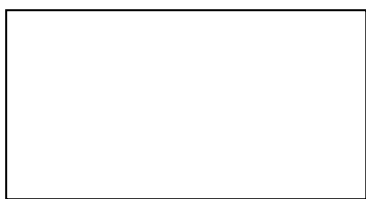
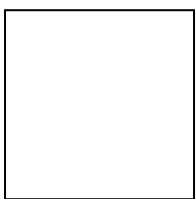
**Colorie les polygones**



Reconnaitre les différents polygones	A	ECA	NA
--------------------------------------	---	-----	----

**Ecris le nom sous chaque polygone :**

carré - losange - hexagone- triangle rectangle - rectangle - parallélogramme - triangle

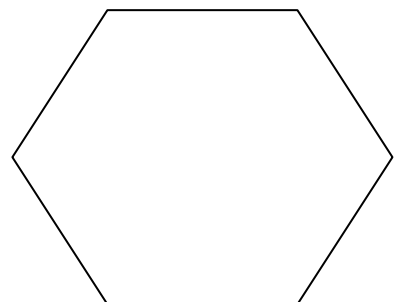
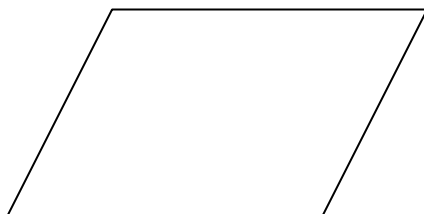
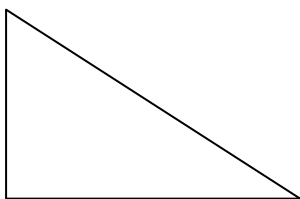


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

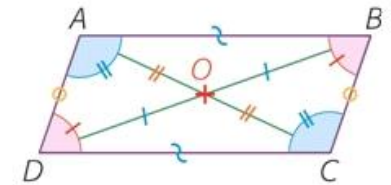
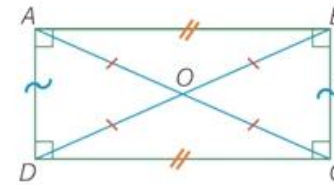
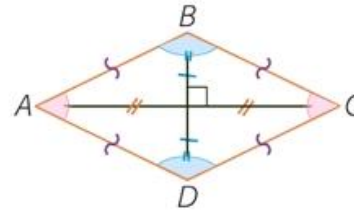
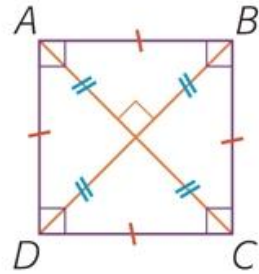
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Connaître les caractéristiques des polygones particuliers	A	ECA	NA
---	---	-----	----

**Complète le tableau avec O ou N:**



IL A :	Carré	Losange	Rectangle	Parallélogramme
4 angles droits				
des côtés opposés parallèles 2 à 2				
des côtés opposés de même longueur				
4 côtés de même longueur				

Quelle est la différence entre le carré et le rectangle ?

\_\_\_\_\_

Quelle est la différence entre le carré et le losange ?

\_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Tracer des figures particulières avec la règle et le compas.

A

ECA

NA

**Trace les figures suivantes :**

- un triangle rectangle
- un carré de 5 cm de côté
- un rectangle de 5 cm de large et de 8 cm de long

Prénom : \_\_\_\_\_

Convertir, comparer et ajouter des longueurs

A

ECA

NA

**Convertis les longueurs :**

1 m = \_\_\_\_\_ cm

12 dm = \_\_\_\_\_ mm

1247 mm = \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm

1247 mm = \_\_\_\_\_ m et \_\_\_\_\_ mm

4256 mm = \_\_\_\_\_ m et \_\_\_\_\_ dm et \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm

4256 mm = \_\_\_\_\_ m et \_\_\_\_\_ dm et \_\_\_\_\_ mm

	m	dm	cm	mm

**Compare les longueurs :**

2 m \_\_\_\_\_

153 cm

25 dm \_\_\_\_\_

230 mm

25 dm \_\_\_\_\_

3 m

2526 mm \_\_\_\_\_

3 m

2526 mm \_\_\_\_\_

560 cm

250 mm \_\_\_\_\_

2500 mm

	m	dm	cm	mm

**Additionne les longueurs :**

2 m + 56 cm = \_\_\_\_\_ cm

13 cm + 20 mm = \_\_\_\_\_ cm

13 cm + 48 mm = \_\_\_\_\_ mm

1 m + 27 cm = \_\_\_\_\_ cm

	m	dm	cm	mm