



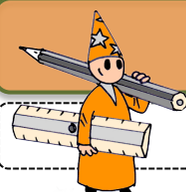
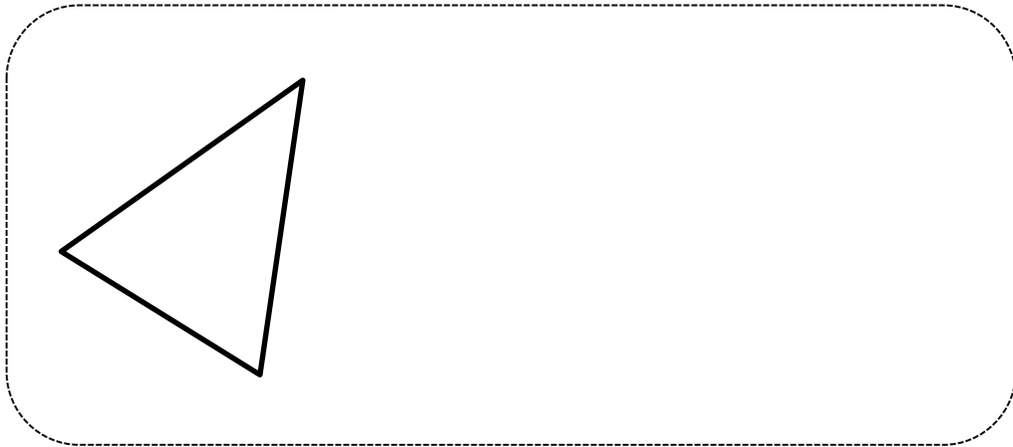
# Géométrie Rapide Série D

1

NOM : .....

date : .....

Reproduis le triangle avec une règle et un compas. A l'aide des symboles mathématiques, note les propriétés du triangle.



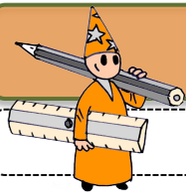
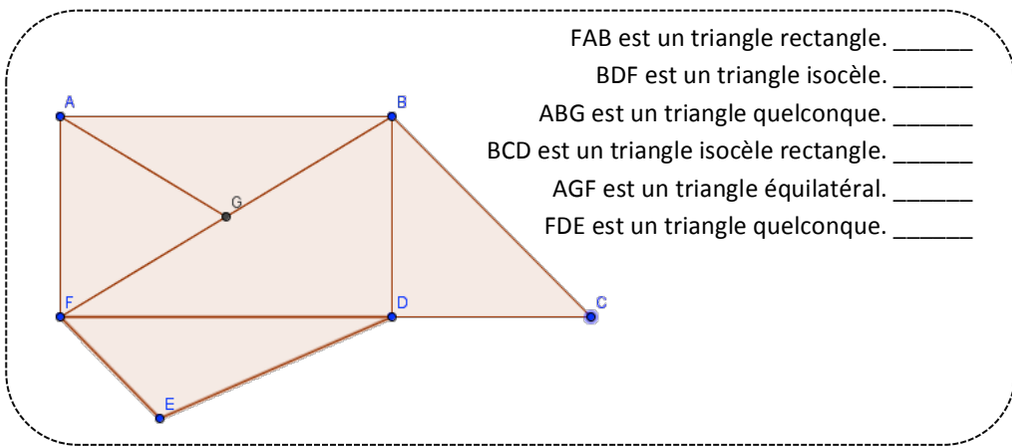
# Géométrie Rapide Série D

3

NOM : .....

date : .....

Observe cette figure et réponds par vrai ou faux.



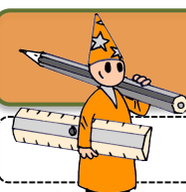
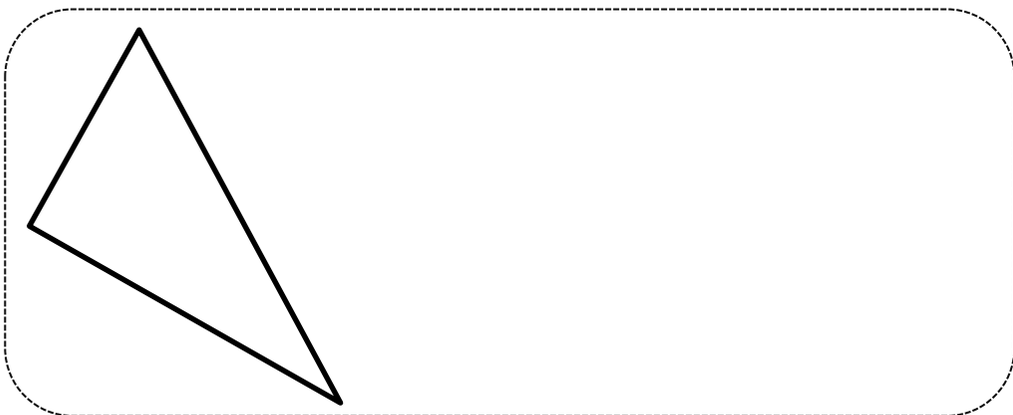
# Géométrie Rapide Série D

2

NOM : .....

date : .....

Reproduis le triangle avec une règle et un compas. A l'aide des symboles mathématiques, note les propriétés du triangle.



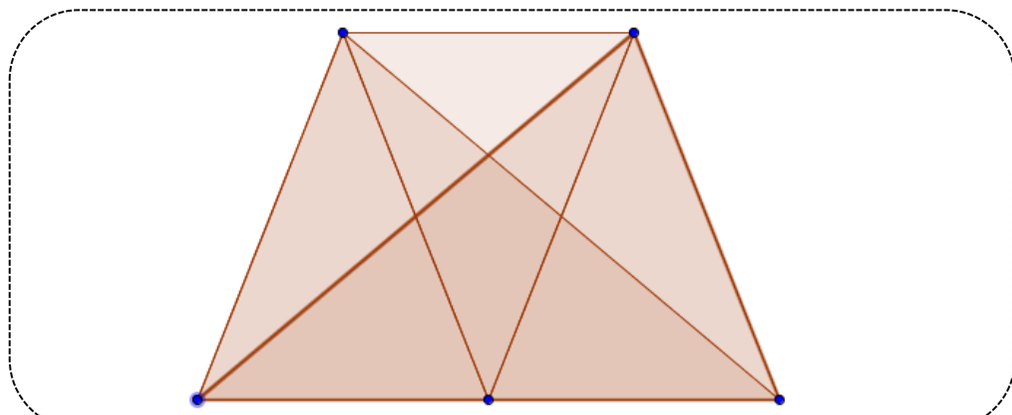
# Géométrie Rapide Série D

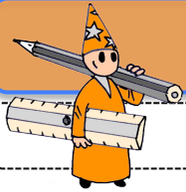
4

NOM : .....

date : .....

Combien de triangles comptes-tu ?





# Géométrie Rapide Série D

4

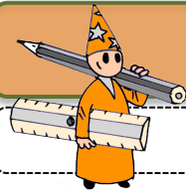
NOM : .....

date : .....

Trace un rectangle ABCD tel que  $AB = 5\text{ cm}$  et  $BC = 3\text{ cm}$ .  
Trace les diagonales du rectangle. Elles se coupent en O.  
Réponds aux questions ci-dessous.

Combien comptes-tu de triangles ? .....

Nomme-les :  
.....  
.....



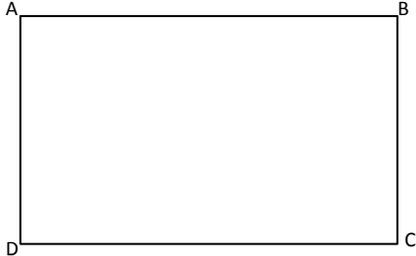
# Géométrie Rapide Série D

5

NOM : .....

date : .....

Trace les diagonales du rectangle. Elles se coupent en O.  
**Colorie le triangle ABO en bleu et le triangle BCD en jaune.**  
**Quelle est la nature de ces deux triangles ? Justifie ta réponse.**



Quelle est la nature de ces deux triangles ?

.....

.....

Justifie ta réponse.

.....

.....

.....

.....



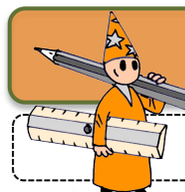
# Géométrie Rapide Série D

6

NOM : .....

date : .....

Trace un triangle isocèle MNO dont les côtés [OM] et [ON] mesure 5 cm.



# Géométrie Rapide Série D

7

NOM : .....

date : .....

Trace un triangle PQR rectangle en R dont le côté [RP] mesure 4 cm et le côté [RQ] mesure 5 cm.