



Bilan de géométrie

Dans le plan

Nom : _____

Prénom : _____

Date : __/__/__

www.cenicienta.fr

Compétences évaluées:

Reconnaître et nommer les différents triangles. (ex: 1)

A B C D

Construire un triangle. (ex: 2)

A B C D

1) Donne le nom des triangles suivants et indique leurs caractéristiques.

ABC est un triangle

car

.....

DEF est un triangle

car

.....

GHI est un triangle

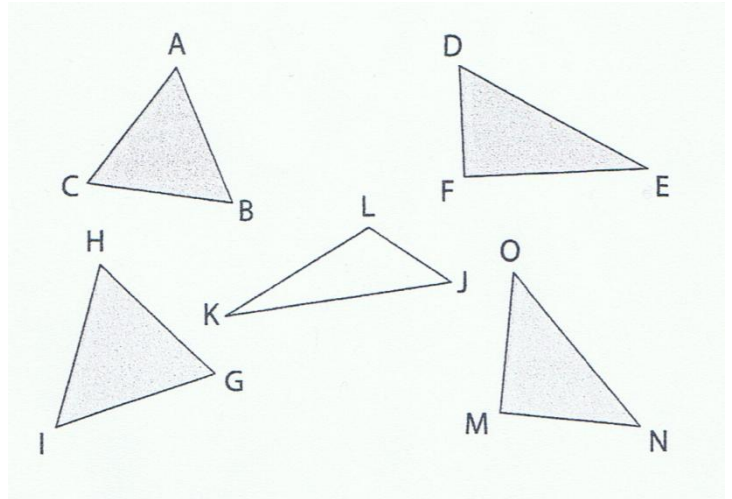
car

.....

JKL est un triangle

car

.....



MNO est un triangle

car

.....

2) Trace sur cette feuille :

a) Un triangle isocèle ABC de 4 cm de côté.

b) Un triangle rectangle EFG.

c) Un triangle quelconque HIJ ayant trois angles aigus.



Bilan de géométrie

Dans le plan

Nom : _____

Prénom : _____

Date : __/__/__

www.cenicienta.fr

Compétences évaluées:

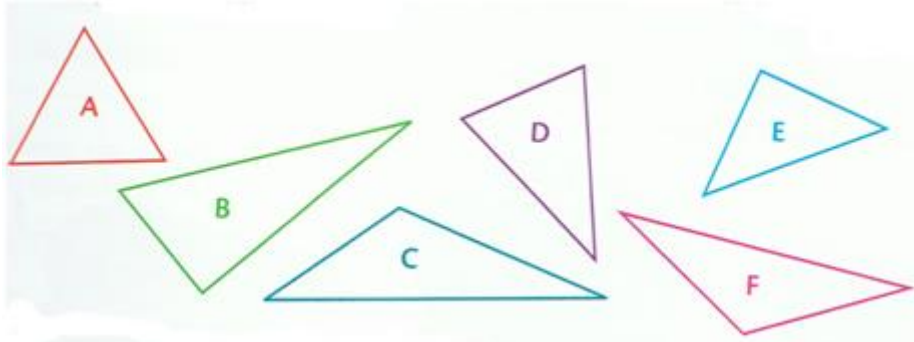
Reconnaître et nommer les différents triangles. (ex: 1)

A B C D

Construire un triangle. (ex: 2)

A B C D

❶ Donne le nom des triangles suivants et indique leurs caractéristiques.



A est un triangle
 car

B est un triangle
 car

C est un triangle
 car

D est un triangle
 car

E est un triangle
 car

F est un triangle
 car

❷ Trace sur cette feuille :

a) Un triangle isocèle EFG de 3,5 cm de côté.

b) Un triangle ABC rectangle en C.

c) Un triangle équilatéral HIJ de 4 cm de côté.



Bilan de géométrie

Dans le plan

Nom : _____

Prénom : _____

Date : __/__/__

www.cenicienta.fr

Compétences évaluées:

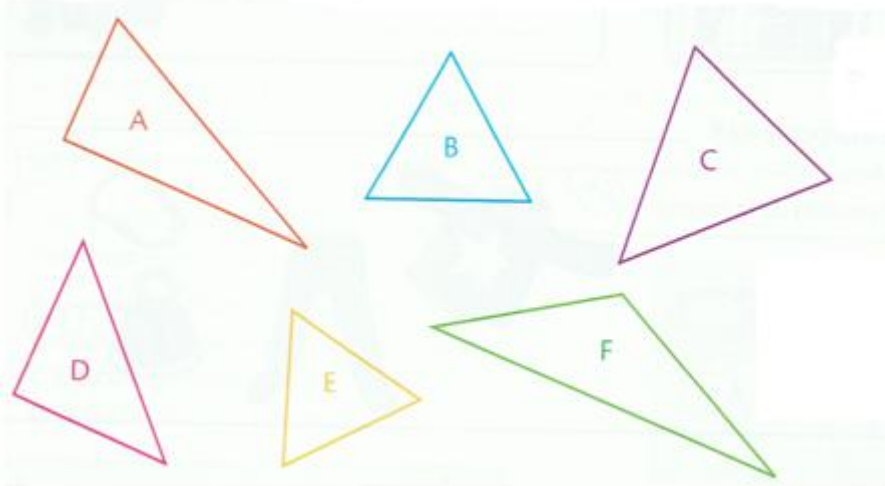
Reconnaître et nommer les différents triangles. (ex: 1)

A B C D

Construire un triangle. (ex: 2)

A B C D

❶ Donne le nom des triangles suivants et indique leurs caractéristiques.



A est un triangle
 car

B est un triangle
 car

C est un triangle
 car

D est un triangle
 car

E est un triangle
 car

F est un triangle
 car

❷ Trace sur cette feuille :

a) Un triangle rectangle isocèle ABC de 5,2 cm de côté.

b) Un triangle équilatéral EFG de 12 cm de périmètre.