



Construis
le triangle demandé.

<https://laclassedeboule.fr/>

un triangle ABC
rectangle en B avec :

$$AB = 5 \text{ cm}$$

$$BC = 8 \text{ cm}$$

J'ai vérifié les mesures.

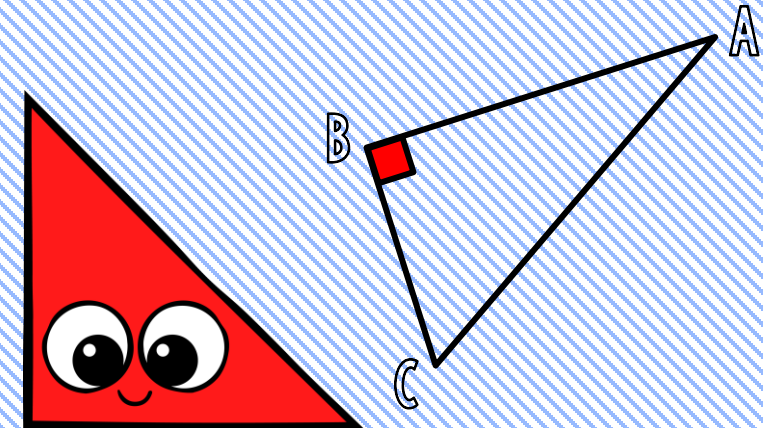
J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.



LES TRIANGLES

- Un triangle rectangle est un triangle qui a un angle droit.
- Pour tracer un triangle rectangle, j'ai besoin de ma règle et de mon équerre.





Construis
le triangle demandé.

<https://laclassedeboule.fr/>

un triangle ABC
rectangle en B avec :

$$\begin{aligned} AB &= 7 \text{ cm} \\ BC &= 9 \text{ cm} \end{aligned}$$

J'ai vérifié les mesures.

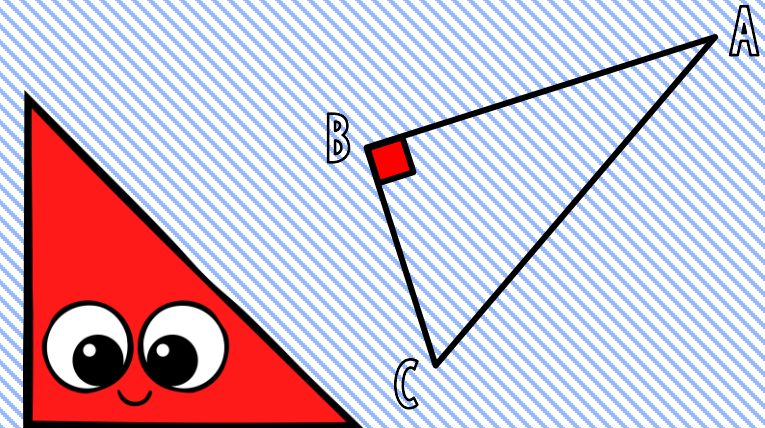
J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.



LES TRIANGLES

- Un triangle rectangle est un triangle qui a un angle droit.
- Pour tracer un triangle rectangle, j'ai besoin de ma règle et de mon équerre.





*Construis
le triangle demandé.*

<https://laclassedebonne.fr/>

un triangle ABC
rectangle en B avec :

$$AB = 6 \text{ cm}$$

$$BC = 10 \text{ cm}$$

J'ai vérifié les mesures.

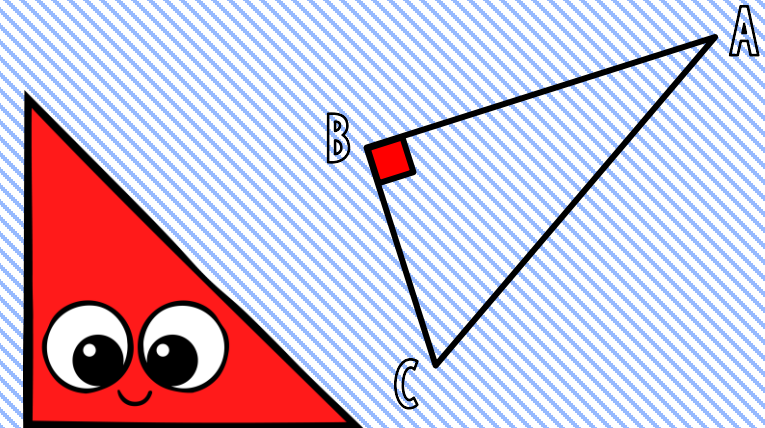
J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.



LES TRIANGLES

- Un triangle rectangle est un triangle qui a un angle droit.
- Pour tracer un triangle rectangle, j'ai besoin de ma règle et de mon équerre.





*Construis
le triangle demandé.*

<https://laclassedeboue.fr/>

un triangle
DEF isocèle en **E** avec :

$$DF = 4 \text{ cm}$$
$$DE = EF = 6 \text{ cm}$$



J'ai vérifié les mesures.

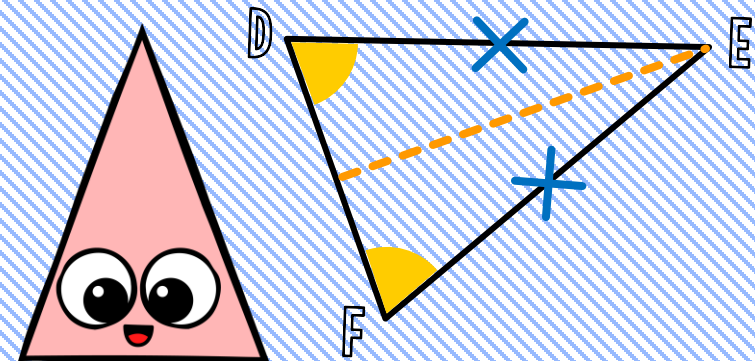
J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.



LES TRIANGLES

- Un triangle isocèle est un triangle qui a deux côtés égaux et deux angles égaux.
- Il a aussi un axe de symétrie !
- Pour tracer un triangle isocèle, j'ai besoin de ma règle et de mon compas.





Construis
le triangle demandé.

<https://laclassedebled.fr/>



un triangle
DEF isocèle en E avec :

$$DF = 5 \text{ cm}$$
$$DE = EF = 7 \text{ cm}$$

J'ai vérifié les mesures.

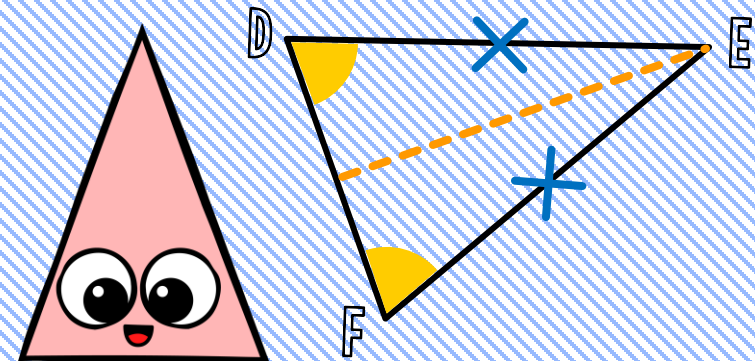
J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.



LES TRIANGLES

- Un triangle isocèle est un triangle qui a deux côtés égaux et deux angles égaux.
- Il a aussi un axe de symétrie !
- Pour tracer un triangle isocèle, j'ai besoin de ma règle et de mon compas.





Construis
le triangle demandé.

<https://laclassedeboule.fr/>

un triangle
DEF isocèle en E avec :

$$DF = 6 \text{ cm}$$
$$DE = EF = 8 \text{ cm}$$

J'ai vérifié les mesures.

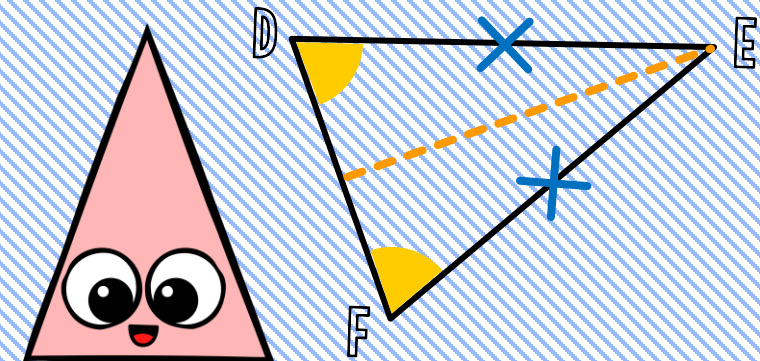
J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.



LES TRIANGLES

- Un triangle isocèle est un triangle qui a deux côtés égaux et deux angles égaux.
- Il a aussi un axe de symétrie !
- Pour tracer un triangle isocèle, j'ai besoin de ma règle et de mon compas.





Construis
le triangle demandé.

<https://laclassedebreu.fr/>



un triangle
équilatéral **GHI** avec :

$$GH = HI = IG = 5 \text{ cm}$$

J'ai vérifié les mesures.

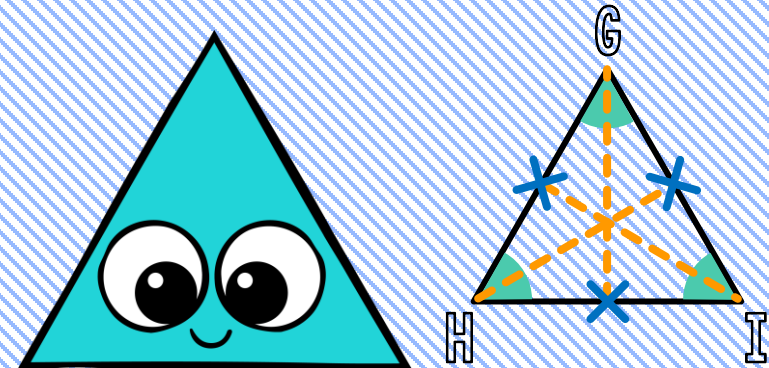
J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.



LES TRIANGLES

- Un triangle équilatéral est un triangle qui a trois côtés égaux et trois angles égaux.
- Il a aussi trois axes de symétrie !
- Pour tracer un triangle équilatéral, j'ai besoin de ma règle et de mon compas.





Construis
le triangle demandé.

<https://laclassedeboue.fr/>



un triangle
équilatéral **GHI** avec :

$$GH = HI = IG = 6 \text{ cm}$$

J'ai vérifié les mesures.

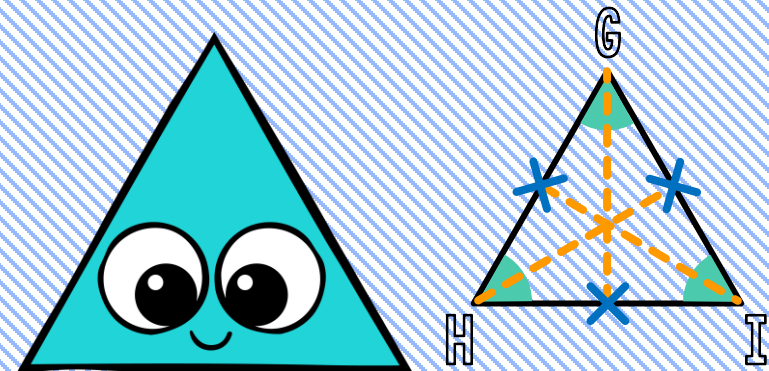
J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.



LES TRIANGLES

- Un triangle équilatéral est un triangle qui a trois côtés égaux et trois angles égaux.
- Il a aussi trois axes de symétrie !
- Pour tracer un triangle équilatéral, j'ai besoin de ma règle et de mon compas.





*Construis
le triangle demandé.*

<https://laclassedevie.fr/>



un triangle
équilatéral **GHI** avec :

$$GH = HI = IG = 7 \text{ cm}$$

J'ai vérifié les mesures.

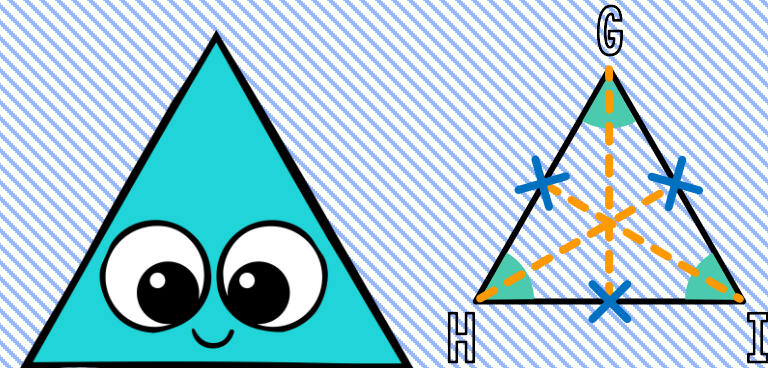
J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.



LES TRIANGLES

- Un triangle équilatéral est un triangle qui a trois côtés égaux et trois angles égaux.
- Il a aussi trois axes de symétrie !
- Pour tracer un triangle équilatéral, j'ai besoin de ma règle et de mon compas.





Construis
le triangle demandé.

<https://laclassedebelle.fr/>

LES TRIANGLES

- Un triangle isocèle rectangle est un triangle qui a deux côtés égaux et un angle droit.
- Ses deux autres angles sont égaux !
- Pour tracer un triangle isocèle rectangle, j'ai besoin de ma règle, de mon équerre et de mon compas.

un triangle
isocèle rectangle **JKL** avec :

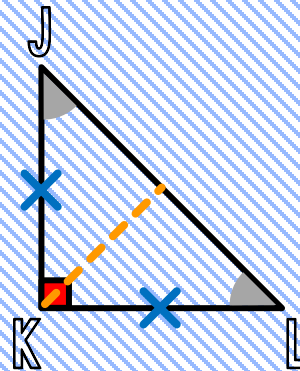
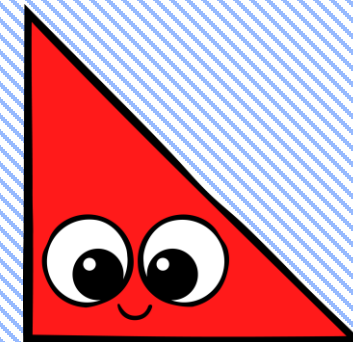
Angle droit en **K**
 $JK = KL = 5 \text{ cm}$



J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.





Construis
le triangle demandé.

<https://laclassebleue.fr/>

LES TRIANGLES

- Un triangle isocèle rectangle est un triangle qui a deux côtés égaux et un angle droit.
- Ses deux autres angles sont égaux !
- Pour tracer un triangle isocèle rectangle, j'ai besoin de ma règle, de mon équerre et de mon compas.

un triangle
isocèle rectangle **JKL** avec :

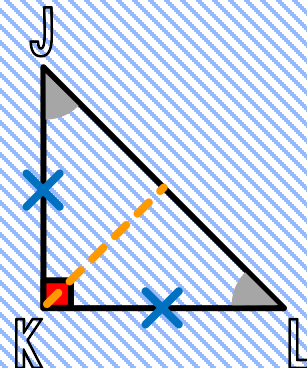
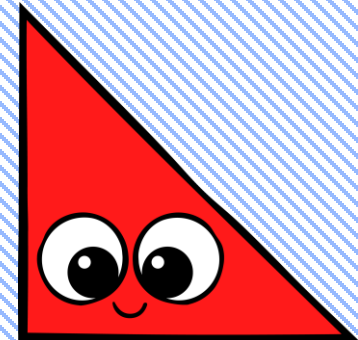
Angle droit en **K**
JK = **KL** = 6 cm



J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.





Construis
le triangle demandé.

<https://laclassedebelle.fr/>

un triangle
isocèle rectangle **JKL** avec :

Angle droit en **K**
 $JK = KL = 7 \text{ cm}$

J'ai vérifié les mesures.

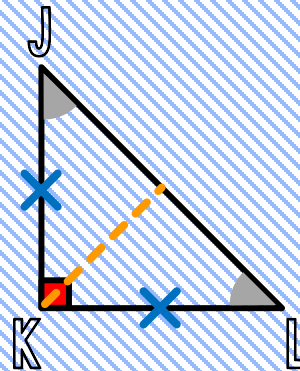
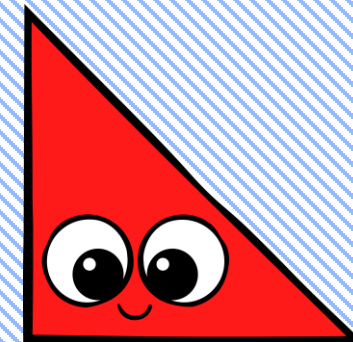
J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.



LES TRIANGLES

- Un triangle isocèle rectangle est un triangle qui a deux côtés égaux et un angle droit.
- Ses deux autres angles sont égaux !
- Pour tracer un triangle isocèle rectangle, j'ai besoin de ma règle, de mon équerre et de mon compas.





Construis
le triangle demandé.

<https://laclassedebelle.fr/>



un triangle
scalène **MNO** avec :

- MN** = 4 cm
- NO** = 6 cm
- OM** = 7 cm

J'ai vérifié les mesures.

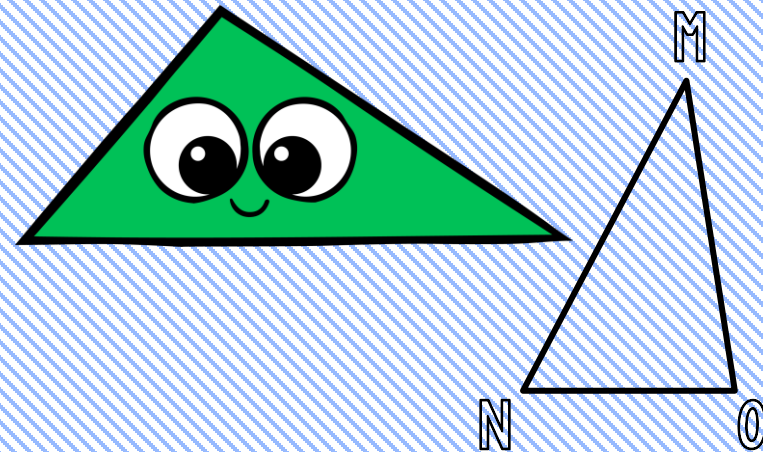
J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.



LES TRIANGLES

- Un triangle **scalène** est un triangle qui n'a **aucune propriété** : il n'a **ni côtés égaux, ni angle droit** !
- Pour **tracer** un triangle scalène, j'ai besoin de **ma règle** et de **mon compas**.





Construis
le triangle demandé.

<https://laclassedebelle.fr/>



un triangle
scalène **MNO** avec :

MN = 5 cm
NO = 7 cm
OM = 9 cm

J'ai vérifié les mesures.

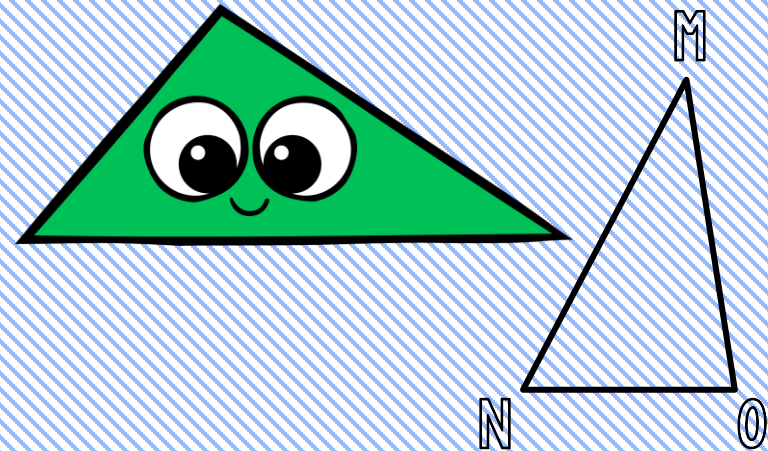
J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.



LES TRIANGLES

- Un triangle scalène est un triangle qui n'a aucune propriété : il n'a ni côtés égaux, ni angle droit !
- Pour tracer un triangle scalène, j'ai besoin de ma règle et de mon compas.





Construis
le triangle demandé.

<https://laclassedebelle.fr/>



un triangle
scalène **MNO** avec :

MN = 6 cm
NO = 8 cm
OM = 10 cm

J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.



LES TRIANGLES

- Un triangle scalène est un triangle qui n'a aucune propriété : il n'a ni côtés égaux, ni angle droit !
- Pour tracer un triangle scalène, j'ai besoin de ma règle et de mon compas.

