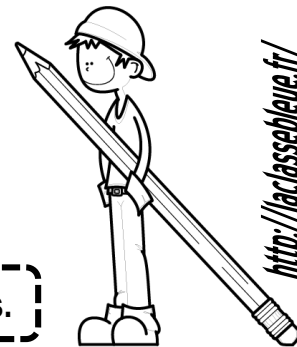




Construis
un triangle ABC, rectangle en B, avec :

AB = 5 cm
BC = 8 cm



<http://laclassedebreu.fr/>

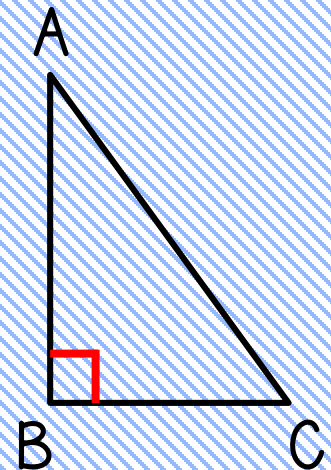
J'ai vérifié les mesures.

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 !



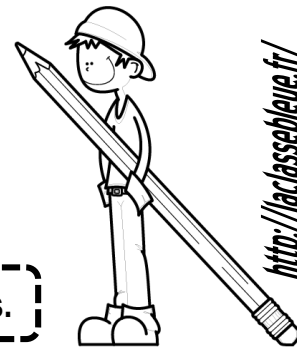
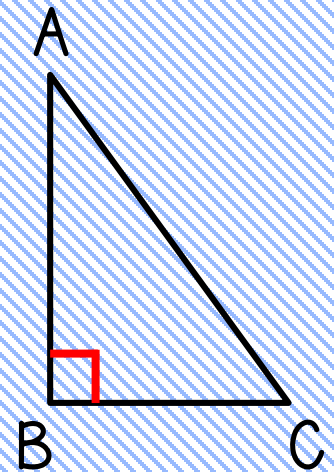


Construis
un triangle ABC, rectangle en B, avec :

AB = 7 cm
BC = 9 cm

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 !



<http://laclassedebledu.fr/>

J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.



Construis
un triangle ABC, rectangle en B, avec :

AB = 6 cm
BC = 10 cm



<http://laclassedevie.fr/>

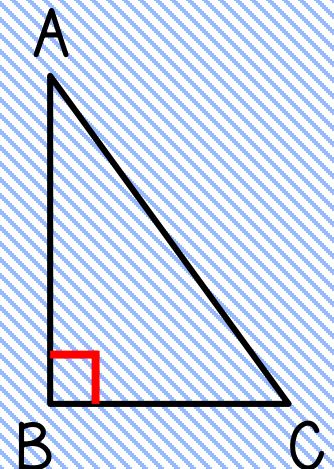
J'ai vérifié les mesures.

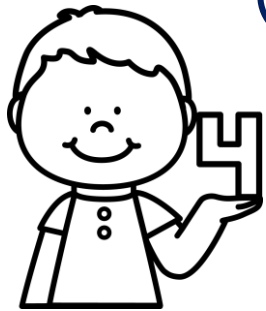
J'ai nommé les sommets.

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
un triangle DEF, isocèle en E, avec :

DF = 5 cm
DE = EF = 7 cm



<http://laclassedebreve.fr/>

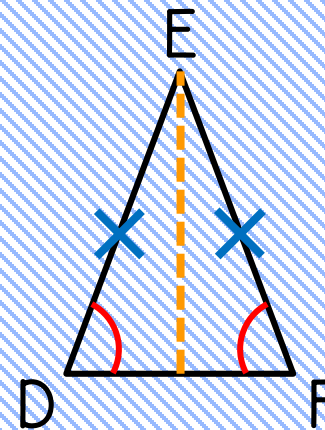
J'ai vérifié les mesures.

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 !



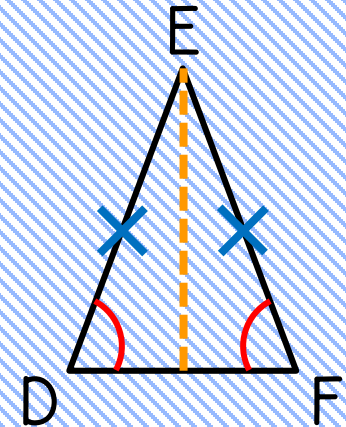


Construis
un triangle DEF, isocèle en E, avec :

DF = 4 cm
DE = EF = 6 cm

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 !



J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.



Construis
un triangle DEF, isocèle en E, avec :

DF = 6 cm
DE = EF = 8 cm



<http://laclassedebreve.fr/>

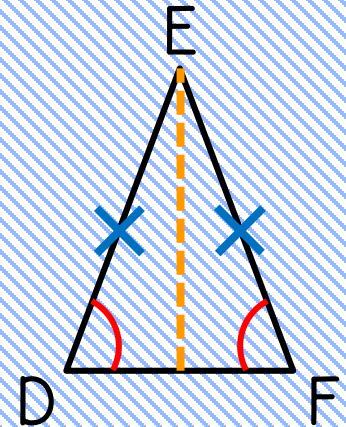
J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.

LES TRIANGLES

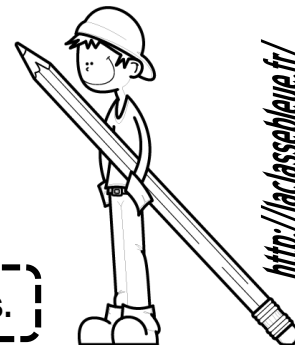
- Un triangle isocèle est un triangle qui a deux côtés égaux et deux angles égaux.
- Il a aussi un axe de symétrie !
- Pour tracer un triangle isocèle, j'ai besoin de ma règle et de mon compas !





Construis
un triangle équilatéral GHI avec :

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



<http://laclassedebreve.fr/>

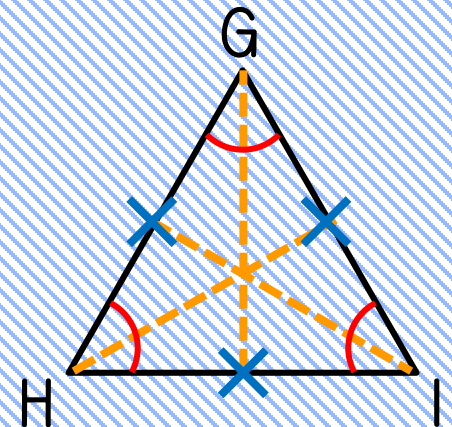
J'ai vérifié les mesures.

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 !



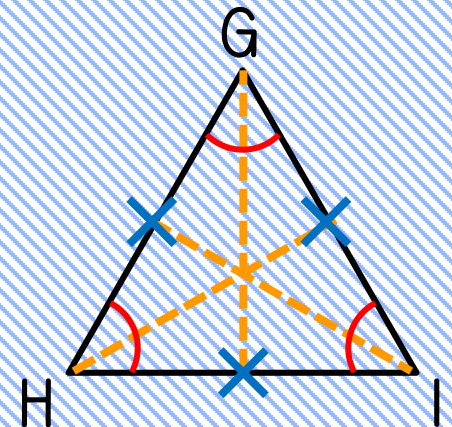


Construis
un triangle équilatéral GHI avec :

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

LES TRIANGLES

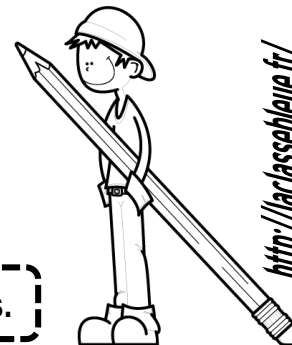
- Un triangle équilatéral est un triangle qui a trois côtés égaux et trois angles égaux.
- Il a aussi trois axes de symétrie !
- Pour tracer un triangle équilatéral, j'ai besoin de ma règle et de mon compas !



J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.



<http://laclassedebreve.fr/>

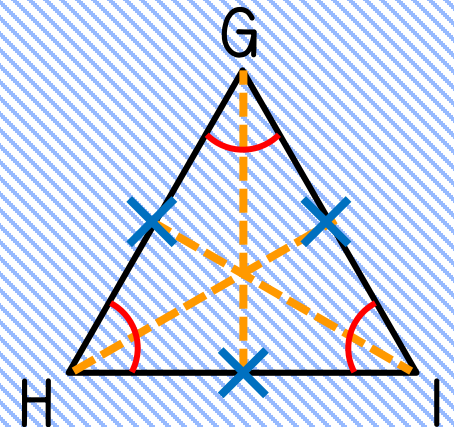


Construis
un triangle équilatéral GHI avec :

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

LES TRIANGLES

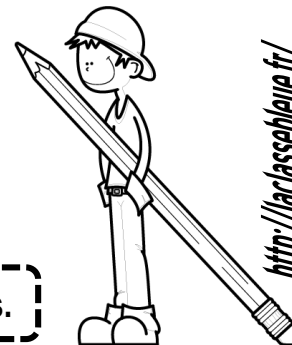
- Un triangle équilatéral est un triangle qui a trois côtés égaux et trois angles égaux.
- Il a aussi trois axes de symétrie !
- Pour tracer un triangle équilatéral, j'ai besoin de ma règle et de mon compas !



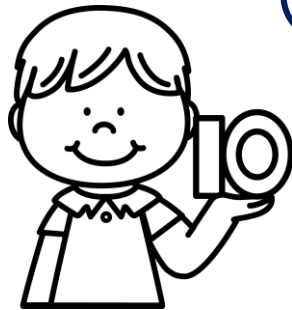
J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.



<http://laclassedebreve.fr/>

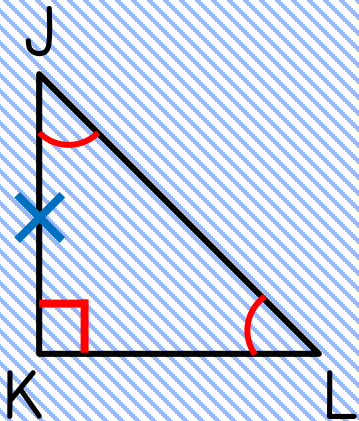


Construis
un triangle isocèle JKL, rectangle en K avec :

$$JK = KL = 5 \text{ cm}$$

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 !



<http://laclassebleue.fr/>

J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.

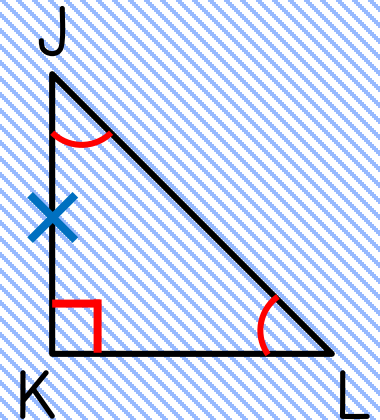


Construis
un triangle isocèle JKL, rectangle en K avec :

$$JK = KL = 6 \text{ cm}$$

LES TRIANGLES

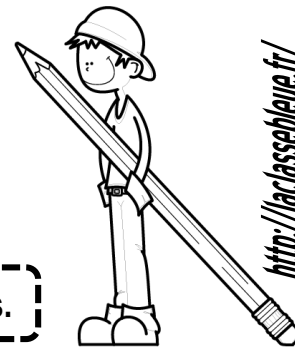
- Un triangle isocèle rectangle est un triangle qui a deux côtés égaux et un angle droit.
- Ses deux autres angles sont égaux !
- Pour tracer un triangle isocèle rectangle, j'ai besoin de ma règle, de mon équerre et de mon compas !



J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.



<http://laclassedevie.fr/>

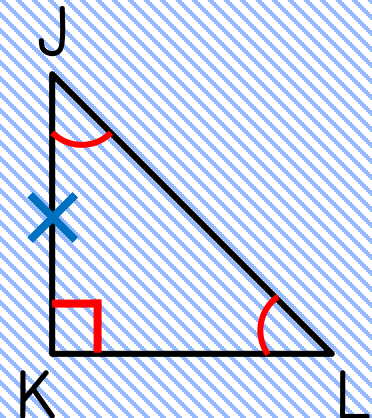


Construis
un triangle isocèle JKL, rectangle en K avec :

$$JK = KL = 7 \text{ cm}$$

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 !



<http://laclassedebreu.fr/>

J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.

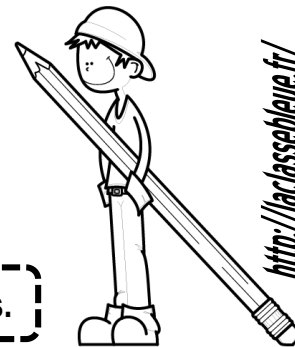


Construis
un triangle scalène MNO, avec :

$$MN = 4 \text{ cm}$$

$$NO = 6 \text{ cm}$$

$$OM = 7 \text{ cm}$$



<http://laclassedebreve.fr/>

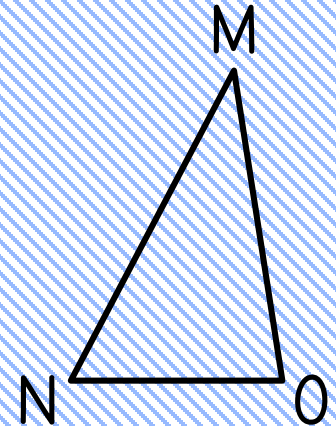
J'ai vérifié les mesures.

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 !



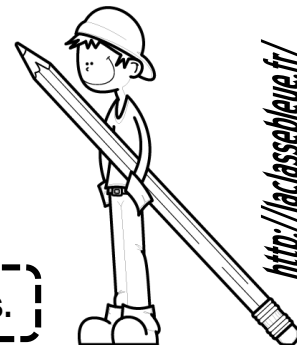


Construis
un triangle scalène MNO, avec :

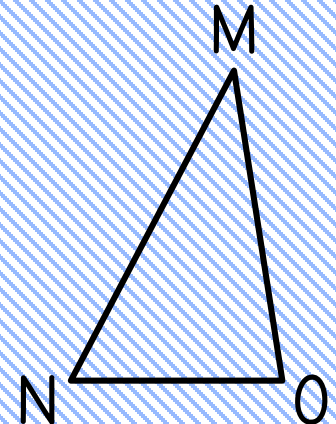
MN = 5 cm
NO = 7 cm
OM = 9 cm

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 !



<http://laclassedebreve.fr/>



J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.

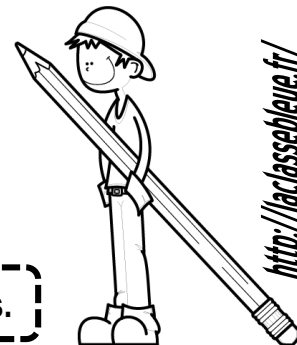


Construis
un triangle scalène MNO, avec :

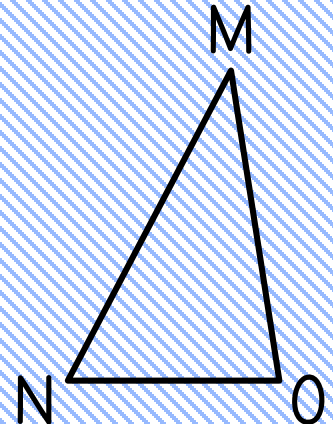
MN = 6 cm
NO = 8 cm
OM = 10 cm

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 !



<http://laclassedebreve.fr/>



J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.