



Construis
un carré ABCD de 4 cm de côté.

Essai °1

Essai °2

J'ai vérifié les mesures.

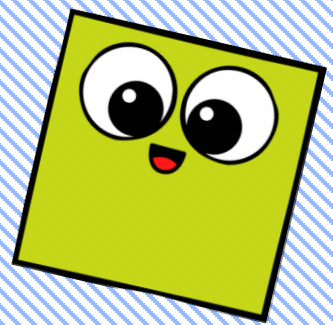
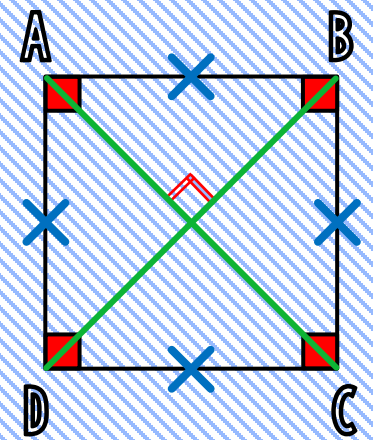
J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.



LE CARRÉ

- Un carré est un parallélogramme qui a 4 angles droits et 4 côtés égaux.
- Ses diagonales sont perpendiculaires et de même longueur.
- Pour tracer un carré, j'ai besoin de ma règle et de mon équerre !
Je peux aussi utiliser mon compas.



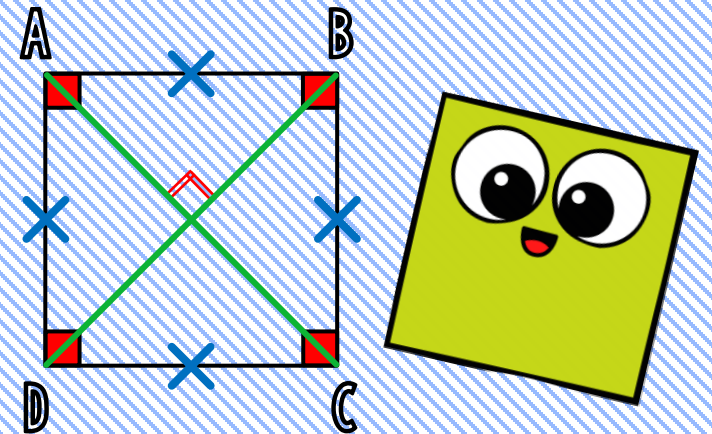


Construis
un carré ABCD de 5 cm de côté.

<https://laclassedevie.fr/>

LE CARRÉ

- Un carré est un parallélogramme qui a 4 angles droits et 4 côtés égaux.
- Ses diagonales sont perpendiculaires et de même longueur.
- Pour tracer un carré, j'ai besoin de ma règle et de mon équerre !
Je peux aussi utiliser mon compas.



J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.



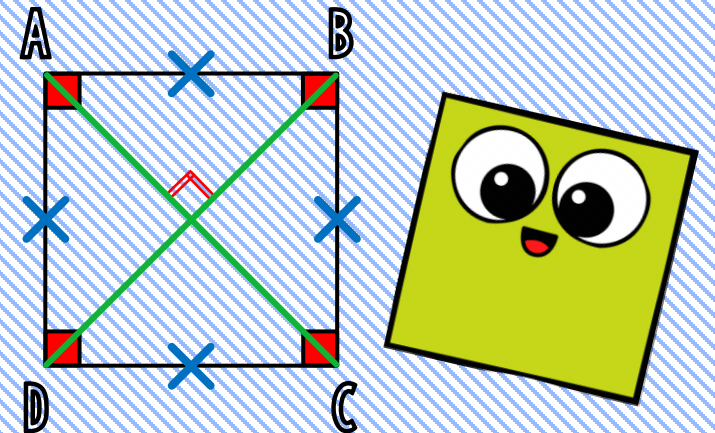


Construis
un carré ABCD de 6 cm de côté.

<https://laclassedevie.fr/>

LE CARRÉ

- Un carré est un parallélogramme qui a 4 angles droits et 4 côtés égaux.
- Ses diagonales sont perpendiculaires et de même longueur.
- Pour tracer un carré, j'ai besoin de ma règle et de mon équerre !
Je peux aussi utiliser mon compas.



J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.





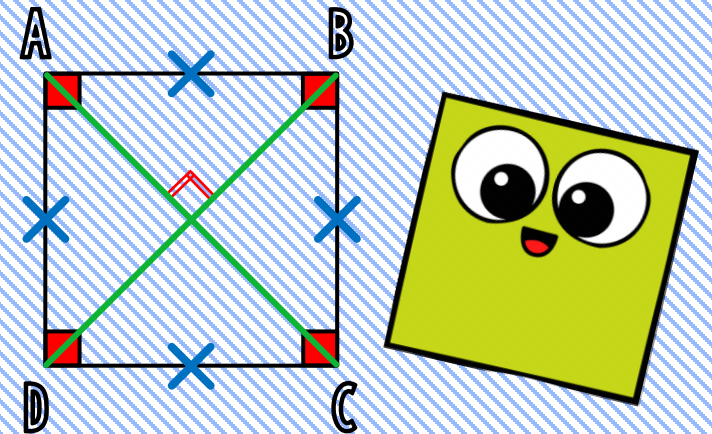
Construis

un carré ABCD dont le périmètre est égal à 20 cm.

<https://laclassebleue.fr/>

LE CARRÉ

- Un **carré** est un **parallélogramme** qui a **4 angles droits** et **4 côtés égaux**.
- Ses **diagonales** sont **perpendiculaires** et de **même longueur**.
- Pour **tracer** un carré, j'ai besoin de **ma règle** et de **mon équerre** !
Je peux aussi utiliser **mon compas**.



J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.





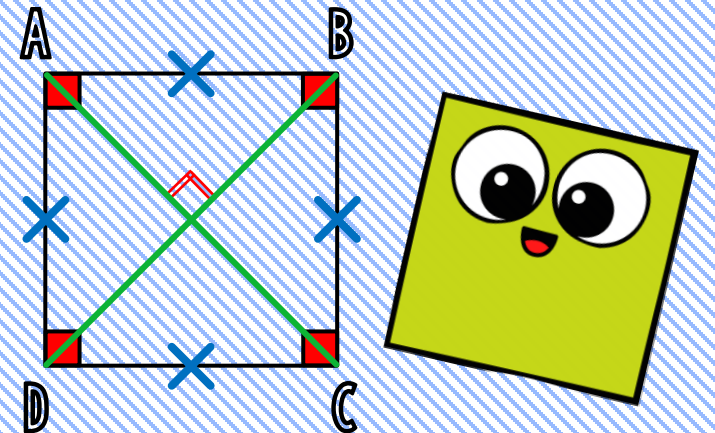
Construis

un carré ABCD dont le périmètre est égal à 24 cm.

<https://laclassebleue.fr/>

LE CARRÉ

- Un **carré** est un **parallélogramme** qui a **4 angles droits** et **4 côtés égaux**.
- Ses **diagonales** sont **perpendiculaires** et de **même longueur**.
- Pour **tracer** un carré, j'ai besoin de **ma règle** et de **mon équerre** !
Je peux aussi utiliser **mon compas**.



J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.



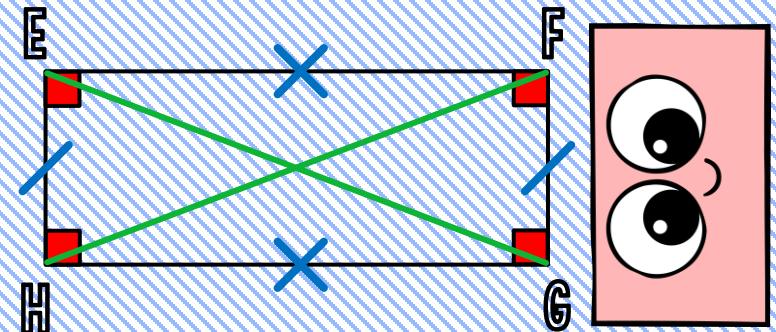


Construis
un rectangle $EFGH$ dont les côtés mesurent 3 cm et 5 cm.

<https://laclassebleue.fr/>

LE RECTANGLE

- Un rectangle est un parallélogramme qui a 4 angles droits.
- Ses côtés opposés sont égaux et de même longueur.
- Ses diagonales sont de même longueur.
- Pour tracer un rectangle, j'ai besoin de ma règle et de mon équerre !
Je peux aussi utiliser mon compas.



Essai °1

Essai °2

J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.





Construis

un rectangle EFGH dont les côtés mesurent 4 cm et 7 cm.

<https://laclassebleue.fr/>

LE RECTANGLE

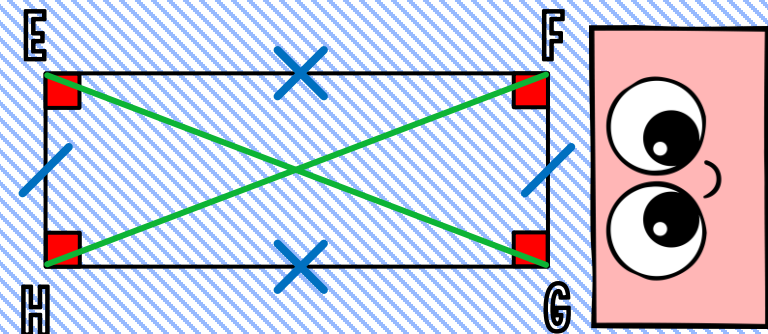
- Un rectangle est un parallélogramme qui a 4 angles droits.
- Ses côtés opposés sont égaux et de même longueur.
- Ses diagonales sont de même longueur.
- Pour tracer un rectangle, j'ai besoin de ma règle et de mon équerre !
Je peux aussi utiliser mon compas.



J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.





Construis

un rectangle EFGH dont les côtés mesurent 5 cm et 8 cm.

<https://laclassebleue.fr/>

LE RECTANGLE

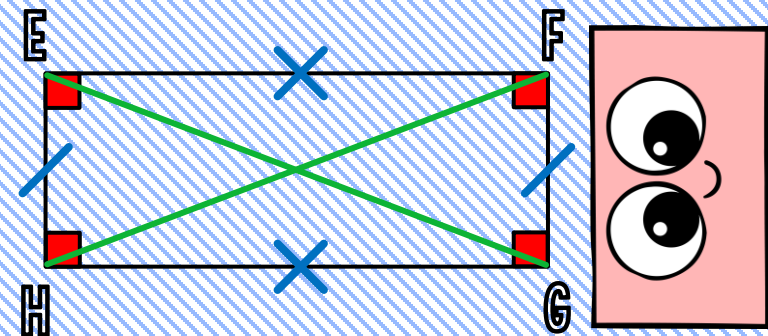
- Un rectangle est un parallélogramme qui a 4 angles droits.
- Ses côtés opposés sont égaux et de même longueur.
- Ses diagonales sont de même longueur.
- Pour tracer un rectangle, j'ai besoin de ma règle et de mon équerre !
Je peux aussi utiliser mon compas.



J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.





Construis

un rectangle EFGH dont les côtés mesurent 5 cm et 10 cm.

<https://laclassebleue.fr/>

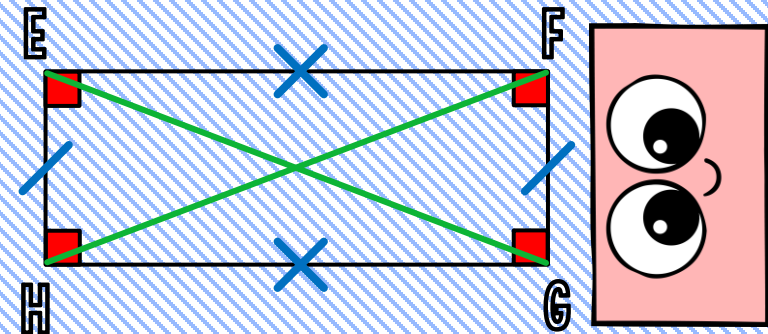
LE RECTANGLE

- Un rectangle est un parallélogramme qui a 4 angles droits.
- Ses côtés opposés sont égaux et de même longueur.
- Ses diagonales sont de même longueur.
- Pour tracer un rectangle, j'ai besoin de ma règle et de mon équerre !
Je peux aussi utiliser mon compas.

J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.





Construis

un rectangle EFGH dont les côtés mesurent 6 cm et 10 cm.

<https://laclassedebreu.fr/>

LE RECTANGLE

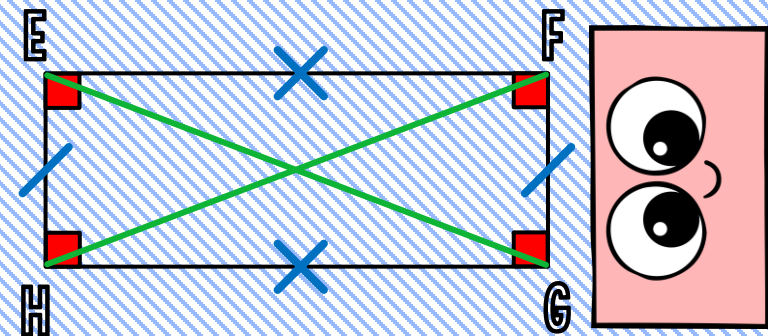
- Un rectangle est un parallélogramme qui a 4 angles droits.
- Ses côtés opposés sont égaux et de même longueur.
- Ses diagonales sont de même longueur.
- Pour tracer un rectangle, j'ai besoin de ma règle et de mon équerre !
Je peux aussi utiliser mon compas.



J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.



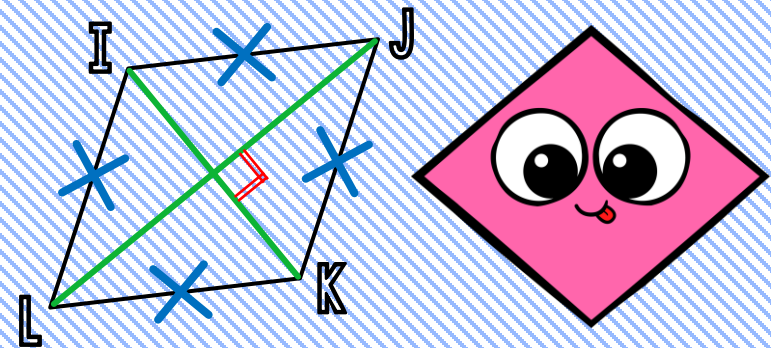


Construis
un losange IJKL dont les diagonales mesurent 3 cm et 5 cm.

<https://laclassedeboue.fr/>

LE LOSANGE

- Un **losange** est un **parallélogramme** qui a **4 côtés égaux**.
- Il n'a **pas d'angle droit** !
- Ses **diagonales** sont **perpendiculaires**.
- Pour **tracer** un losange, j'ai besoin de **ma règle** et de **mon équerre** !
Je peux aussi utiliser **mon compas**.



Essai °1

Essai °2

J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.





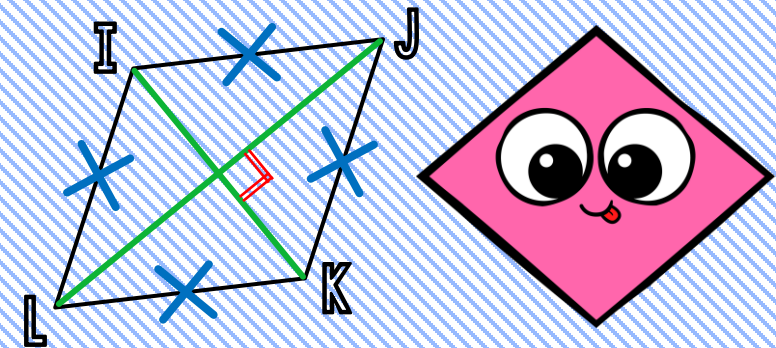
Construis

un losange IJKL dont les diagonales mesurent 4 cm et 8 cm.

<https://laclassedeboue.fr/>

LE LOSANGE

- Un **losange** est un **parallélogramme** qui a **4 côtés égaux**.
- Il n'a **pas d'angle droit** !
- Ses **diagonales** sont **perpendiculaires**.
- Pour **tracer** un losange, j'ai besoin de **ma règle** et de **mon équerre** !
Je peux aussi utiliser **mon compas**.



J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.





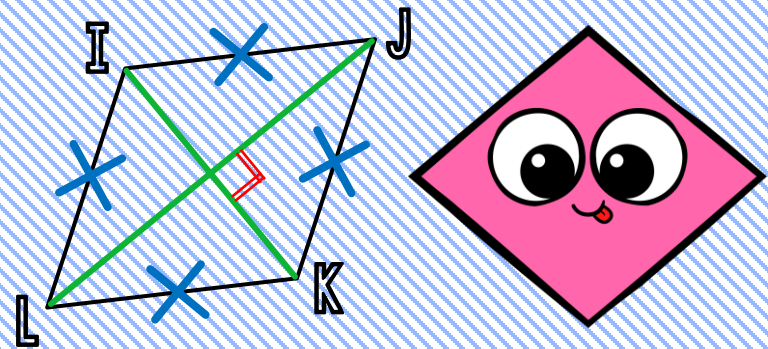
Construis

un losange IJKL, dont les diagonales mesurent 4 cm et 9 cm.

<https://laclassedeboue.fr/>

LE LOSANGE

- Un **losange** est un **parallélogramme** qui a **4 côtés égaux**.
- Il n'a **pas d'angle droit** !
- Ses **diagonales** sont **perpendiculaires**.
- Pour **tracer** un losange, j'ai besoin de **ma règle** et de **mon équerre** !
Je peux aussi utiliser **mon compas**.



J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.





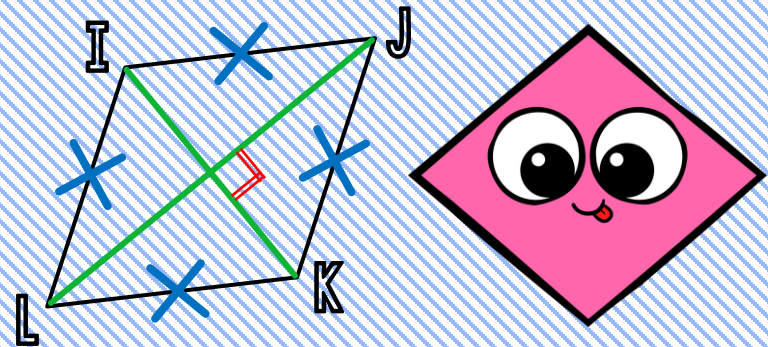
Construis

un losange IJKL dont les diagonales mesurent 5 cm et 8 cm.

<https://laclassedeboue.fr/>

LE LOSANGE

- Un losange est un parallélogramme qui a 4 côtés égaux.
- Il n'a pas d'angle droit !
- Ses diagonales sont perpendiculaires.
- Pour tracer un losange, j'ai besoin de ma règle et de mon équerre !
Je peux aussi utiliser mon compas.



J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.





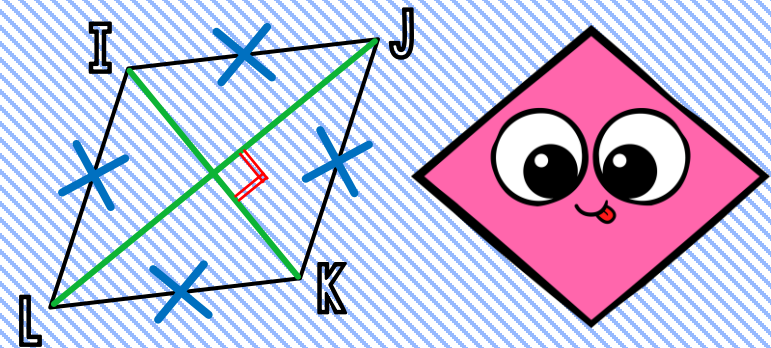
Construis

un losange IJKL dont les diagonales mesurent 6 cm et 10 cm.

<https://laclassedeboue.fr/>

LE LOSANGE

- Un losange est un parallélogramme qui a 4 côtés égaux.
- Il n'a pas d'angle droit !
- Ses diagonales sont perpendiculaires.
- Pour tracer un losange, j'ai besoin de ma règle et de mon équerre !
Je peux aussi utiliser mon compas.



J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.





Construis
un parallélogramme quelconque
MNOP dont les côtés mesurent 3 cm et 5 cm.

<https://laclassedeleve.fr/>

LE PARALLÉLOGRAMME

- Un parallélogramme est un quadrilatère dont les côtés opposés sont parallèles.
- Un parallélogramme quelconque n'a pas d'angle droit.
- Ses diagonales sont de longueur différente.
- Pour tracer un parallélogramme quelconque, j'ai besoin de ma règle et de mon compas !

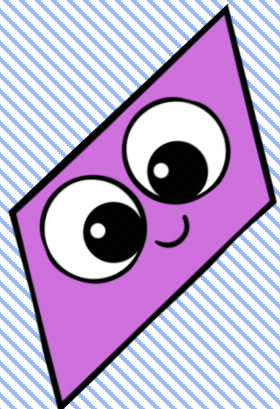
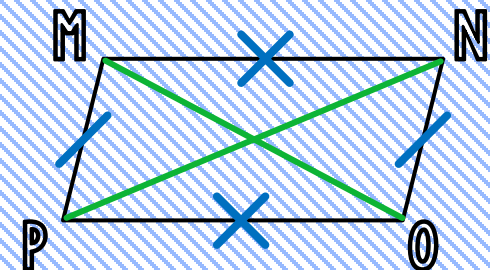
Essai °1

Essai °2

J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.





Construis
un parallélogramme quelconque
MNOP dont les côtés mesurent 4 cm et 7 cm.

<https://laclassedeleve.fr/>

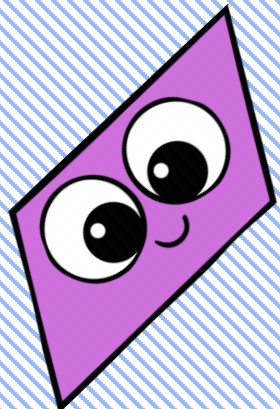
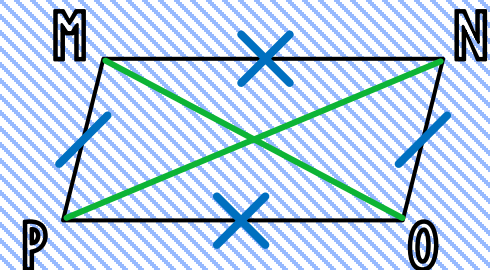
LE PARALLÉLOGRAMME

- Un parallélogramme est un quadrilatère dont les côtés opposés sont parallèles.
- Un parallélogramme quelconque n'a pas d'angle droit.
- Ses diagonales sont de longueur différente.
- Pour tracer un parallélogramme quelconque, 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 parallélogramme quelconque
MNOP dont les côtés mesurent 5 cm et 7 cm.

<https://laclassedeleve.fr/>

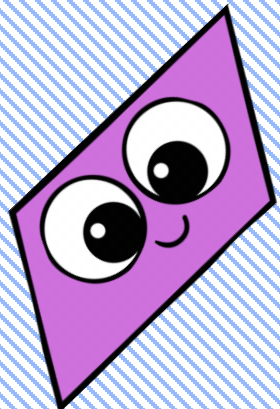
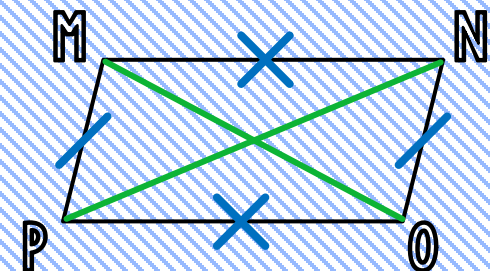
LE PARALLÉLOGRAMME

- Un parallélogramme est un quadrilatère dont les côtés opposés sont parallèles.
- Un parallélogramme quelconque n'a pas d'angle droit.
- Ses diagonales sont de longueur différente.
- Pour tracer un parallélogramme quelconque, 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 parallélogramme quelconque
MNOP dont les côtés mesurent 5 cm et 8 cm.

<https://laclassedeleve.fr/>

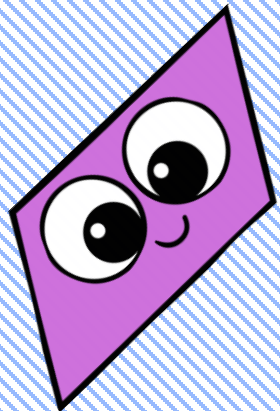
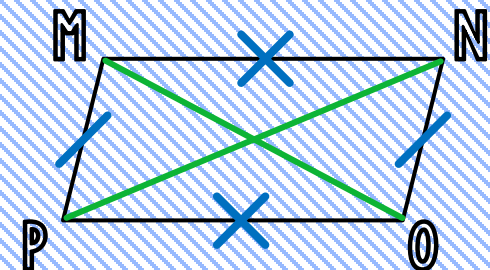
LE PARALLÉLOGRAMME

- Un parallélogramme est un quadrilatère dont les côtés opposés sont parallèles.
- Un parallélogramme quelconque n'a pas d'angle droit.
- Ses diagonales sont de longueur différente.
- Pour tracer un parallélogramme quelconque, 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 parallélogramme quelconque
MNOP dont les côtés mesurent 5 cm et 10 cm.

<https://laclassedeleve.fr/>

LE PARALLÉLOGRAMME

- Un parallélogramme est un quadrilatère dont les côtés opposés sont parallèles.
- Un parallélogramme quelconque n'a pas d'angle droit.
- Ses diagonales sont de longueur différente.
- Pour tracer un parallélogramme quelconque, 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.

