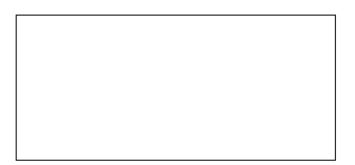
La longueur d'un rectangle est la plus grande de ses deux dimensions, l'autre, la plus petite, est appelée largeur.

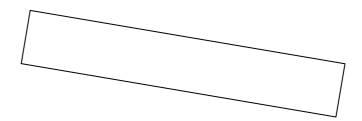
Exercice 1:

- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.



Exercice 2:

- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.



- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.



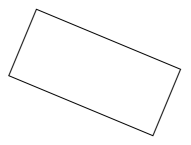
La longueur d'un rectangle est la plus grande de ses deux dimensions, l'autre, la plus petite, est appelée largeur.

Exercice 1:

- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.

Exercice 2:

- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.



- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.



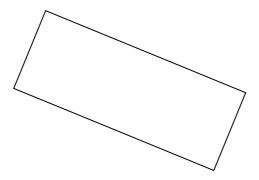
La longueur d'un rectangle est la plus grande de ses deux dimensions, l'autre, la plus petite, est appelée largeur.

Exercice 1:

- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.

Exercice 2:

- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.



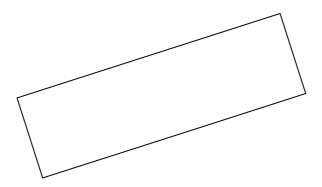
- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.



La longueur d'un rectangle est la plus grande de ses deux dimensions, l'autre, la plus petite, est appelée largeur.

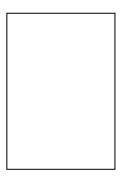
Exercice 1:

- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.



Exercice 2:

- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.



- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.

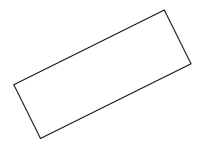


Un rectangle a 4 côtés : deux longueurs et deux largeurs. La longueur d'un rectangle est la plus grande de ses deux dimensions, l'autre, la plus petite, est appelée largeur. Exercice 1: o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle. Exercice 2: o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle. Exercice 3: o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.

La longueur d'un rectangle est la plus grande de ses deux dimensions, l'autre, la plus petite, est appelée largeur.

Exercice 1:

- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.



Exercice 2:

- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.

- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.



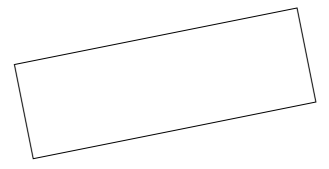
La longueur d'un rectangle est la plus grande de ses deux dimensions, l'autre, la plus petite, est appelée largeur.

Exercice 1:

- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.

Exercice 2:

- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.



- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.

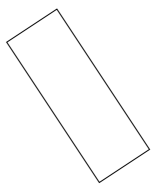
La longueur d'un rectangle est la plus grande de ses deux dimensions, l'autre, la plus petite, est appelée largeur.

Exercice 1:

- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.

Exercice 2:

- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.



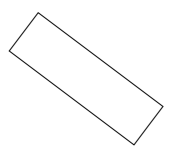
- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.

II .	

La longueur d'un rectangle est la plus grande de ses deux dimensions, l'autre, la plus petite, est appelée largeur.

Exercice 1:

- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.



Exercice 2:

\circ	Repasse	en	rouge	les	deux	longueurs	du	rectana	le
\cup	Repusse		louge	163	ueun	ioniqueui 3	чu	1 ecturing	

0	Repasse	en vert le	es deux l	argeurs (du rectangle

- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.



La longueur d'un rectangle est la plus grande de ses deux dimensions, l'autre, la plus petite, est appelée largeur.

Exercice 1:

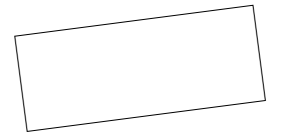
- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.

Exercice 2:

- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.



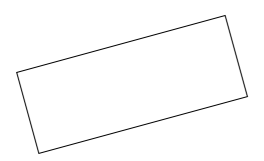
- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.



La longueur d'un rectangle est la plus grande de ses deux dimensions, l'autre, la plus petite, est appelée largeur.

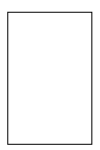
Exercice 1:

- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.



Exercice 2:

- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.



- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.

La longueur d'un rectangle est la plus grande de ses deux dimensions, l'autre, la plus petite, est appelée largeur.

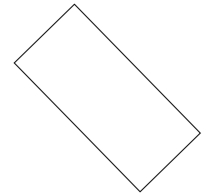
Exercice 1:

- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.



Exercice 2:

- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.



- o Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- o Repasse en vert les deux largeurs du rectangle.