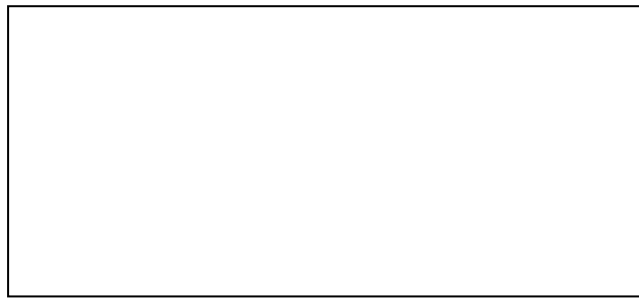


Un rectangle a 4 côtés : deux *longueurs* et deux *largeurs*.

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

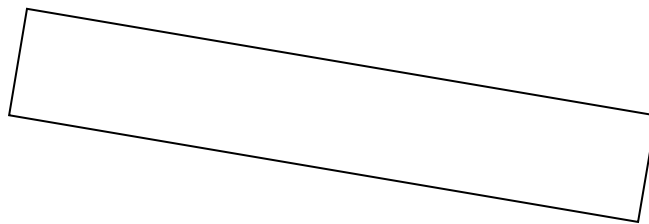
Exercice 1 :

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



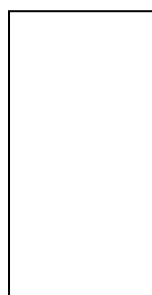
Exercice 2 :

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



Exercice 3 :

- Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- 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*.

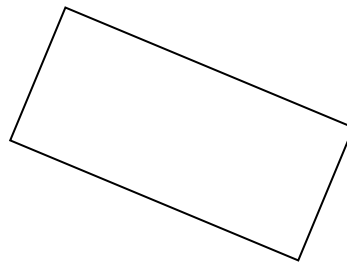
Exercice 1 :

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



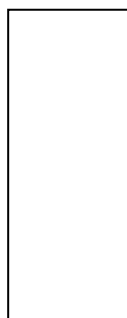
Exercice 2 :

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



Exercice 3 :

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

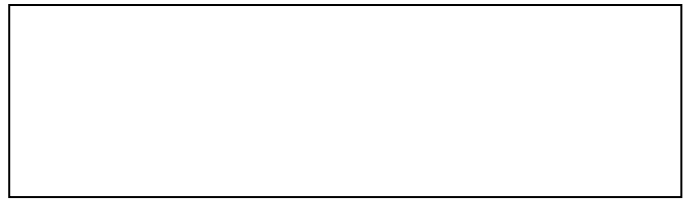


Un rectangle a 4 côtés : deux *longueurs* et deux *largeurs*.

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

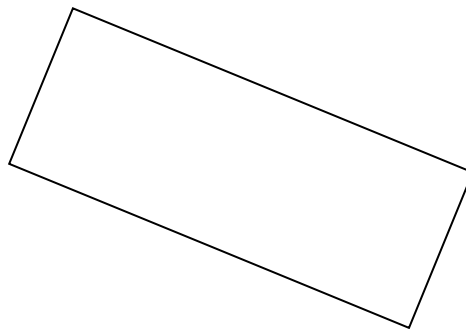
Exercice 1 :

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



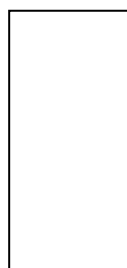
Exercice 2 :

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



Exercice 3 :

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

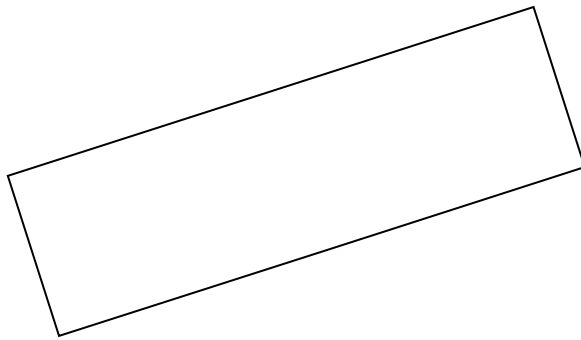


Un rectangle a 4 côtés : deux *longueurs* et deux *largeurs*.

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

Exercice 1 :

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



Exercice 2 :

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



Exercice 3 :

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

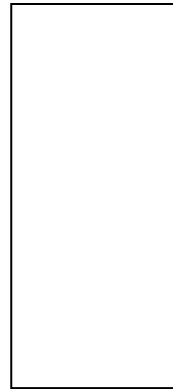


Un rectangle a 4 côtés : deux *longueurs* et deux *largeurs*.

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

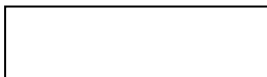
Exercice 1 :

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



Exercice 2 :

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



Exercice 3 :

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

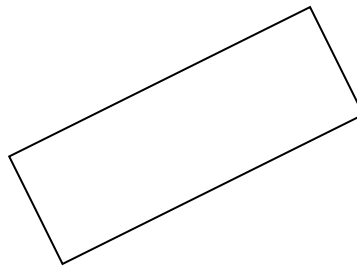


Un rectangle a 4 côtés : deux *longueurs* et deux *largeurs*.

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

Exercice 1 :

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



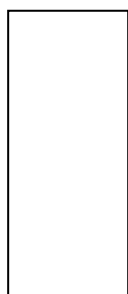
Exercice 2 :

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



Exercice 3 :

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

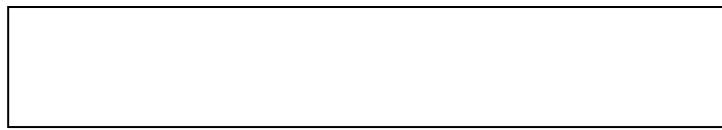


Un rectangle a 4 côtés : deux *longueurs* et deux *largeurs*.

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

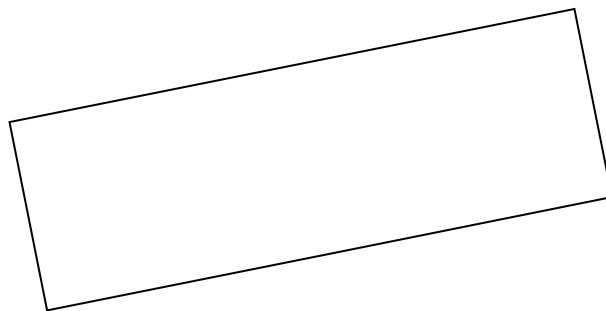
Exercice 1 :

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



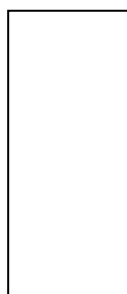
Exercice 2 :

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



Exercice 3 :

- Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- 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*.

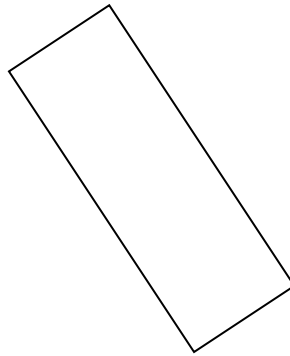
Exercice 1 :

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



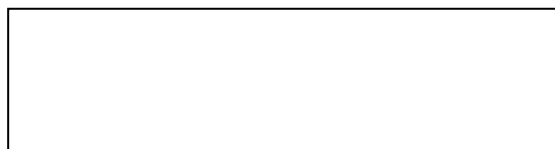
Exercice 2 :

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



Exercice 3 :

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



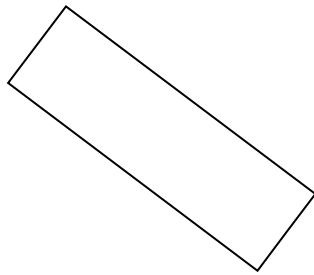


Un rectangle a 4 côtés : deux *longueurs* et deux *largeurs*.

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

Exercice 1 :

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



Exercice 2 :

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



Exercice 3 :

- Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- 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 :

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



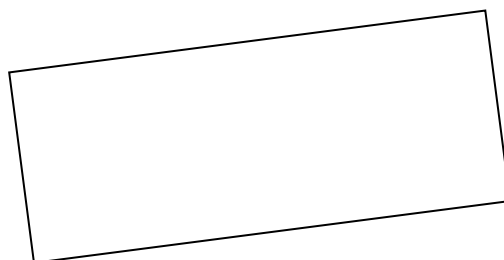
Exercice 2 :

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



Exercice 3 :

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

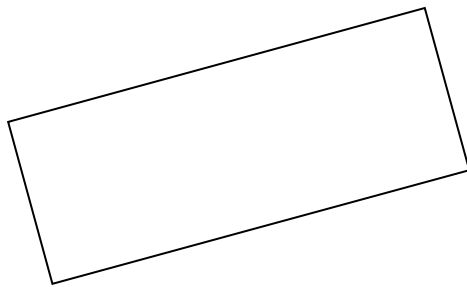


Un rectangle a 4 côtés : deux *longueurs* et deux *largeurs*.

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

Exercice 1 :

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



Exercice 2 :

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



Exercice 3 :

- Repasse en rouge les deux longueurs du rectangle
- 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*.

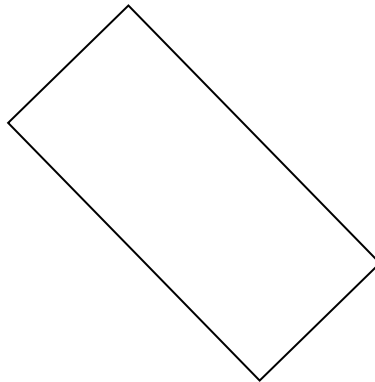
Exercice 1 :

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



Exercice 2 :

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



Exercice 3 :

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

