

## Les parallélogrammes.

Pour tous les parallélogrammes :

- Les deux côté opposés sont parallèles :  $AB // DC$  et  $AD // BC$
- Les deux côtés opposés sont égaux : ils ont la même taille.  $AB = DC$  et  $AD = BC$

Colle l'étiquette au bon endroit.

Je n'ai pas d'angle droit.	J'ai 4 angles droits et j'ai deux grands côtés appelés longueurs et deux petits côtés appelés largeurs.	Je n'ai pas d'angle droit. Mes quatre côtés ont la même taille.	J'ai 4 angles droits. Mes quatre côtés ont la même taille.

## Les parallélogrammes.

### Pour tous les parallélogrammes :

- Les deux côtés opposés sont parallèles :  $AB // DC$  et  $AD // BC$
- Les deux côtés opposés sont égaux : ils ont la même taille.  $AB = DC$  et  $AD = BC$

### Colle l'étiquette au bon endroit.

Je n'ai pas d'angle droit. Mes quatre côtés ont la même taille.	Je n'ai pas d'angle droit.	J'ai 4 angles droits et j'ai deux grands côtés appelés longueurs et deux petits côtés appelés largeurs.	J'ai 4 angles droits. Mes quatre côtés ont la même taille

## Les parallélogrammes.

### Pour tous les parallélogrammes :

- Les deux côtés opposés sont parallèles :  $AB // DC$  et  $AD // BC$
- Les deux côtés opposés sont égaux : ils ont la même taille.  $AB = DC$  et  $AD = BC$

### Colle l'étiquette au bon endroit.

J'ai 4 angles droits et j'ai deux grands côtés appelés longueurs et deux petits côtés appelés largeurs.	J'ai 4 angles droits. Mes quatre côtés ont la même taille	Je n'ai pas d'angle droit. Mes quatre côtés ont la même taille.	Je n'ai pas d'angle droit.

## Les parallélogrammes.\_

### Pour tous les parallélogrammes :

- Les deux côté opposés sont parallèles :  $AB // DC$  et  $AD // BC$
- Les deux côtés opposés sont égaux : ils ont la même taille.  $AB = DC$  et  $AD = BC$

### Colle l'étiquette au bon endroit.

J'ai 4 angles droits. Mes quatre côtés ont la même taille	Je n'ai pas d'angle droit.	Je n'ai pas d'angle droit. Mes quatre côtés ont la même taille.	J'ai 4 angles droits et j'ai deux grands côtés appelés longueurs et deux petits côtés appelés largeurs.

## Les parallélogrammes.\_

### Pour tous les parallélogrammes :

- Les deux côté opposés sont parallèles :  $AB // DC$  et  $AD // BC$
- Les deux côtés opposés sont égaux : ils ont la même taille.  $AB = DC$  et  $AD = BC$

### Colle l'étiquette au bon endroit.

J'ai 4 angles droits et j'ai deux grands côtés appelés longueurs et deux petits côtés appelés largeurs.	Je n'ai pas d'angle droit. Mes quatre côtés ont la même taille.	Je n'ai pas d'angle droit.	J'ai 4 angles droits. Mes quatre côtés ont la même taille

## Les parallélogrammes.

Pour tous les parallélogrammes :

- Les deux côtés opposés sont parallèles :  $AB // DC$  et  $AD // BC$
- Les deux côtés opposés sont égaux : ils ont la même taille.  $AB = DC$  et  $AD = BC$

Colle l'étiquette au bon endroit.

Je n'ai pas d'angle droit.	J'ai 4 angles droits. Mes quatre côtés ont la même taille	J'ai 4 angles droits et j'ai deux grands côtés appelés longueurs et deux petits côtés appelés largeurs.	Je n'ai pas d'angle droit. Mes quatre côtés ont la même taille.

## Les parallélogrammes.

Pour tous les parallélogrammes :

- Les deux côté opposés sont parallèles :  $AB // DC$  et  $AD // BC$
- Les deux côtés opposés sont égaux : ils ont la même taille.  $AB = DC$  et  $AD = BC$

Colle l'étiquette au bon endroit.

J'ai 4 angles droits. Mes quatre côtés ont la même taille	J'ai 4 angles droits et j'ai deux grands côtés appelés longueurs et deux petits côtés appelés largeurs.	Je n'ai pas d'angle droit. Mes quatre côtés ont la même taille.	Je n'ai pas d'angle droit.

## Les parallélogrammes.

Pour tous les parallélogrammes :

- Les deux côtés opposés sont parallèles :  $AB // DC$  et  $AD // BC$
- Les deux côtés opposés sont égaux : ils ont la même taille.  $AB = DC$  et  $AD = BC$

Colle l'étiquette au bon endroit.

Je n'ai pas d'angle droit.	Je n'ai pas d'angle droit. Mes quatre côtés ont la même taille.	J'ai 4 angles droits et j'ai deux grands côtés appelés longueurs et deux petits côtés appelés largeurs.	J'ai 4 angles droits. Mes quatre côtés ont la même taille

## Les parallélogrammes.\_

### Pour tous les parallélogrammes :

- Les deux côté opposés sont parallèles :  $AB // DC$  et  $AD // BC$
- Les deux côtés opposés sont égaux : ils ont la même taille.  $AB = DC$  et  $AD = BC$

### Colle l'étiquette au bon endroit.

J'ai 4 angles droits et j'ai deux grands côtés appelés longueurs et deux petits côtés appelés largeurs.	J'ai 4 angles droits. Mes quatre côtés ont la même taille	Je n'ai pas d'angle droit.	Je n'ai pas d'angle droit. Mes quatre côtés ont la même taille.

## Les parallélogrammes.\_

### Pour tous les parallélogrammes :

- Les deux côté opposés sont parallèles :  $AB // DC$  et  $AD // BC$
- Les deux côtés opposés sont égaux : ils ont la même taille.  $AB = DC$  et  $AD = BC$

### Colle l'étiquette au bon endroit.

Je n'ai pas d'angle droit. Mes quatre côtés ont la même taille.	J'ai 4 angles droits. Mes quatre côtés ont la même taille	Je n'ai pas d'angle droit.	J'ai 4 angles droits et j'ai deux grands côtés appelés longueurs et deux petits côtés appelés largeurs.

## Les parallélogrammes.

Pour tous les parallélogrammes :

- Les deux côtés opposés sont parallèles :  $AB // DC$  et  $AD // BC$
- Les deux côtés opposés sont égaux : ils ont la même taille.  $AB = DC$  et  $AD = BC$

Colle l'étiquette au bon endroit.

J'ai 4 angles droits. Mes quatre côtés ont la même taille	Je n'ai pas d'angle droit.	J'ai 4 angles droits et j'ai deux grands côtés appelés longueurs et deux petits côtés appelés largeurs.	Je n'ai pas d'angle droit. Mes quatre côtés ont la même taille.

## Les parallélogrammes.\_

### Pour tous les parallélogrammes :

- Les deux côté opposés sont parallèles :  $AB // DC$  et  $AD // BC$
- Les deux côtés opposés sont égaux : ils ont la même taille.  $AB = DC$  et  $AD = BC$

### Colle l'étiquette au bon endroit.

J'ai 4 angles droits. Mes quatre côtés ont la même taille	Je n'ai pas d'angle droit. Mes quatre côtés ont la même taille.	Je n'ai pas d'angle droit.	J'ai 4 angles droits et j'ai deux grands côtés appelés longueurs et deux petits côtés appelés largeurs.