

- Savoir identifier et tracer des quadrilatères et des parallélogrammes

Nom :

Date :

Évaluation

Les quadrilatères et parallélogrammes

/20

A	RF	RR	NA

/2

1 Ecris la définition d'un quadrilatère

.....

.....

.....

/2

2 Vrai ou faux

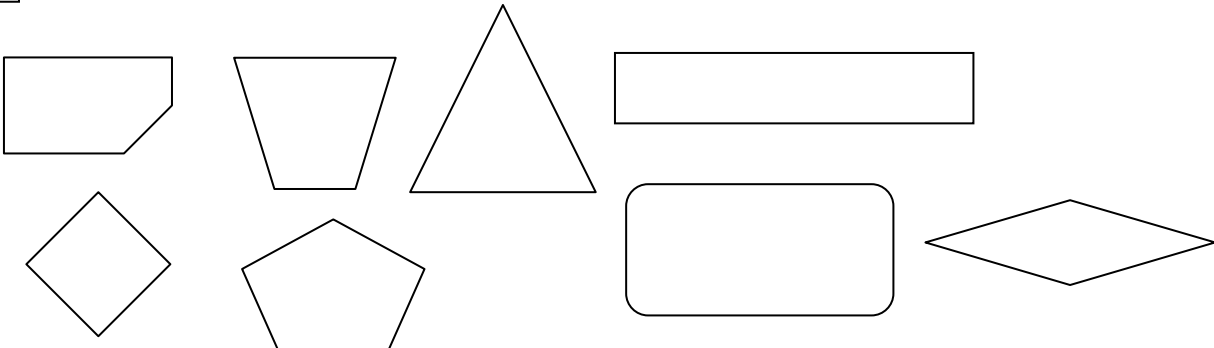
Les quadrilatères ont tous 4 angles droits

Un quadrilatère a plus de côtés que d'angles

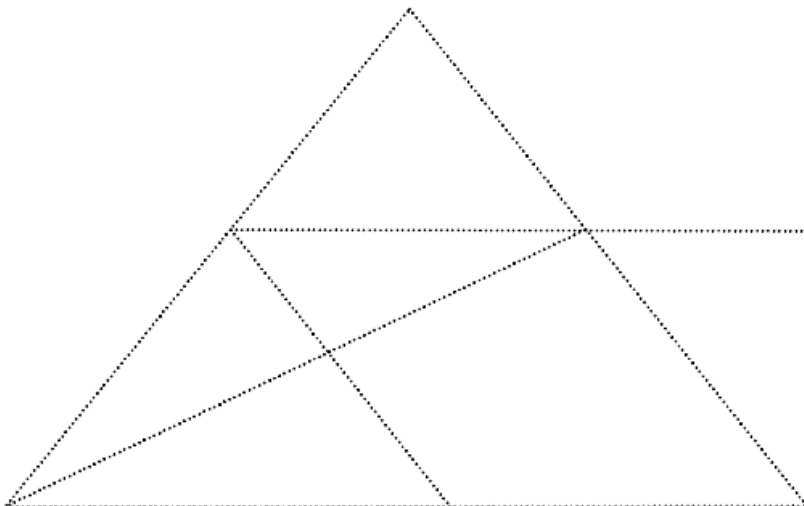
Les côtés des quadrilatères sont toujours // 2 à deux.....

Certains quadrilatères sont aussi de parallélogrammes

/2

3 Colorie les quadrilatères.

/1

4 Repasse les côtés d'un parallélogramme.

- Savoir identifier et tracer des quadrilatères et des parallélogrammes

Nom :

Date :

Évaluation

Les quadrilatères et parallélogrammes

/2 1 **Ecris la définition d'un parallélogramme.**

.....

.....

/2 2 **Vrai ou faux**

- Un parallélogramme a toujours 4 côtés
- Un triangle est aussi un parallélogramme
- Un parallélogramme a toujours 4 angles droits
- Un losange a les côtés de même longueur

/3 3 **Qui suis-je ?**

- A : J'ai 4 côtés parallèles et égaux 2 à 2. Je n'ai pas d'angles droits. Je suis un
- B : J'ai 4 côtés parallèles et égaux 2 à 2. J'ai 4 angles droits. 4 côtés égaux. Je suis un
- C : J'ai 4 côtés parallèles et égaux 2 à 2. J'ai 4 angles droits. Je suis un

/6 4 **Trace les figures suivantes :**

- Le carré ABCD de 4 cm de côté.
- Le losange EFGH dont les diagonales mesurent 5cm et 7 cm
- Le rectangle MNOP dont les diagonales mesurent 5cm

Nom :

Date :

- Savoir identifier et tracer des quadrilatères et des parallélogrammes

Corrigé

Les quadrilatères et parallélogrammes

/20

A	RF	RR	NA

/2

1 Ecris la définition d'un quadrilatère

Un quadrilatère est un polygone possédant 4 côtés, 4 sommets et 4 angles

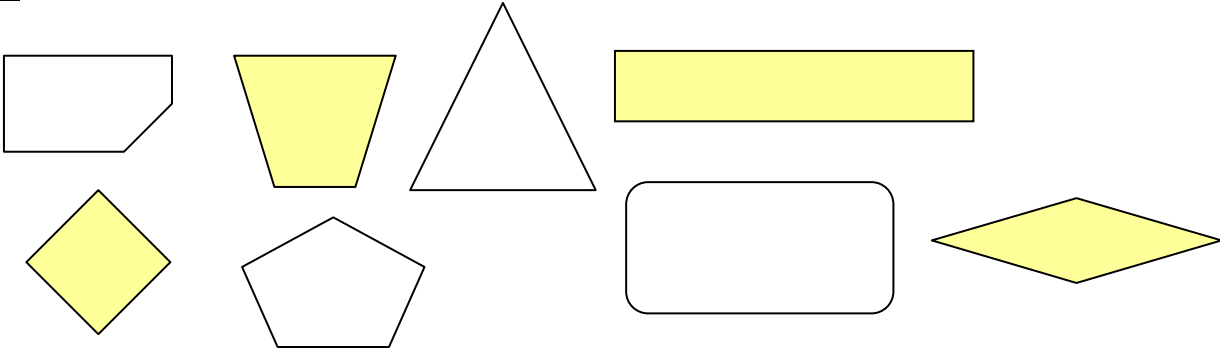
/2

2 Vrai ou faux

Les quadrilatères ont tous 4 angles droits **faux**Un quadrilatère a plus de côtés que d'angles **faux**Les côtés des quadrilatères sont toujours // 2 à deux **faux**Certains quadrilatères sont aussi de parallélogrammes **vrai**

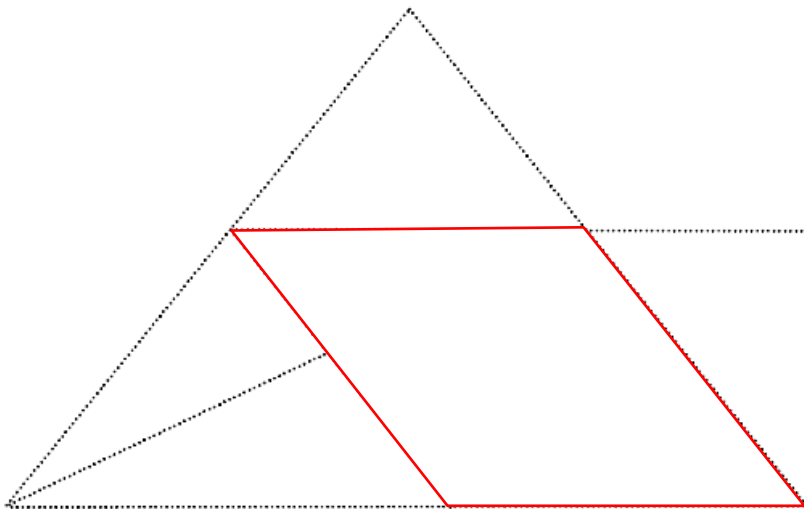
/2

3 Colorie les quadrilatères.



/1

4 Repasse les côtés d'un parallélogramme.



Nom :

Date :

- Savoir identifier et tracer des quadrilatères et des parallélogrammes

Corrigé

Les quadrilatères et parallélogrammes

/2 1 Ecris la définition d'un parallélogramme.

Un parallélogramme est un quadrilatère dont les côtés opposés sont parallèles et ont la même longueur deux à deux et dont les diagonales se coupent en leur milieu.

/2 2 Vrai ou faux

Un parallélogramme a toujours 4 côtés **vrai**
 Un triangle est aussi un parallélogramme **faux**
 Un parallélogramme a toujours 4 angles droits **faux**
 Un losange a les cotés de même longueur **vrai**

/3 3 Qui suis-je ?

A : J'ai 4 côtés parallèles et égaux 2 à 2. Je n'ai pas d'angles droits. Je suis un **parallélogramme**
 B : J'ai 4 côtés parallèles et égaux 2 à 2. J'ai 4 angles droits. 4 côtés égaux. Je suis un **carré**
 C : J'ai 4 côtés parallèles et égaux 2 à 2. J'ai 4 angles droits. Je suis un **rectangle**

/6 4 Trace les figures suivantes :

Le carré ABCD de 4 cm de côté.
 Le losange EFGH dont les diagonales mesurent 5cm et 7 cm
 Le rectangle MNOP dont les diagonales mesurent 5cm

