

<u>carré</u>	<u>rectangle</u>	<u>losange</u>	parallélogramme quelconque	
BLEU	VERT	JAUNE	ROUGE	
Reconnaître les différents parallélogrammes. [2] [1] [1]				
<u>Exercice v° 2</u> <u>Coche</u> la bonne réponse.				
1) Un quadrilatère dont les <u>côtés opposés</u> sont <u>parallèles</u> est <u>un</u> parallélogramme.				○ Vrai ○ Faux
2) Les <u>diagonales</u> d'un parallélogramme <u>se coupent en leur milieu</u> .				O Vrai O Faux
3) Dans la famille des parallélogrammes, <u>seul le carré a 4 côtés égaux</u> .				O Vrai O Faux
4) Le carré a <u>les propriétés du rectangle et du losange</u> .				O Vrai O Faux
5) Dans un rectangle, les <u>4 côtés</u> sont <u>égaux</u> .				O Vrai O Faux
6) Les <u>diagonales</u> du losange sont <u>perpendiculaires</u> .				O Vrai O Faux
7) Les <u>diagonales</u> d'un parallélogramme quelconque ont <u>même longueur</u> .				O Vrai O Faux
Connaître les propriétés des parallélogrammes. [2] [2] [7]				
Exercice n° 3 Construis les parallélogrammes suivants.				
un <u>carré</u> ABCD de <u>6 cm de côté</u>				

un
rectangle
FGH de 4 cm de
large et 8 cm de long

☐ J'ai <u>vérifié</u> les mesures.

☐ J'ai <u>nommé</u> les sommets.

☐ J'ai <u>codé</u> les propriétés.

un

<u>losange</u>

IJKL dont <u>les</u>

diagonales mesurent

6 cm et 10 cm

☐ J'ai <u>vérifié</u> les mesures.

☐ J'ai nommé les sommets.

☐ J'ai <u>codé</u> les propriétés.

un

parallélogramme

MNOP de <u>5 cm</u>

de large et 8 cm de long

☐ J'ai <u>vérifié</u> les mesures

☐ J'ai <u>nommé</u> les sommets.

☐ J'ai <u>codé</u> les propriétés.

<u>**Évaluation**</u>



Construire des parallélogrammes.



