

GEOMETRIE : CONSTRUIRE DES QUADRILATERES PARTICULIERS (nouvelle leçon)

1 *

a.	b.
ABCD est un losange.	→ 4 côtés de même longueur mais pas d'angles droits.
EFGH est un trapèze.	→ 2 côtés opposés parallèles.
GIJH est un carré.	→ 4 côtés de même longueur et 4 angles droits.
KLMN est un rectangle.	→ 4 angles droits et des côtés opposés parallèles égaux deux à deux.
OPQR est un parallélogramme.	→ Des côtés opposés parallèles égaux deux à deux.
PSTU est un quadrilatère quelconque.	→ Aucune particularité.

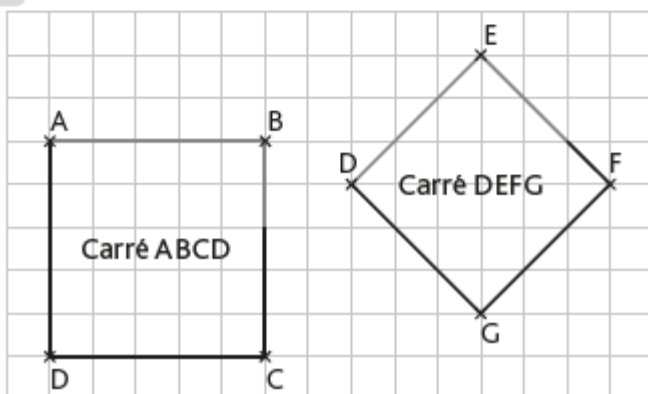
2 *

a. Le losange. b. Le rectangle. c. Le carré.

3 *

a. ABCD est un carré. c. MNOP un parallélogramme.
 b. IJKL est un rectangle. d. EFGH est un losange.

4 *



VOCABULAIRE : LES DIFFERENTS SENS D'UN MOT

6 *

a. sens propre b. sens propre c. sens figuré d. sens propre

Défi langue

marche. Le mot vient facilement à l'esprit dans les phrases **c** et **d**. On en a confirmation dans les phrases **a** et **b** grâce aux mots *escalier* et *course*.

7 *

- a. Basile **dévore** les livres de la bibliothèque. (*sens figuré*)
Apolline **dévore** son pain au chocolat. (*sens propre*)
b. Le chien a **flairé** une piste. (*sens propre*)
Le commissaire a **flairé** un piège. (*sens figuré*)
c. Je suis devant la **façade** de l'immeuble. (*sens propre*)
Sa gentillesse n'est qu'une **façade**. (*sens figuré*)

8 **

- a. 3 ; b. 2 ; c. 4 ; d. 1 ; e. 5

CALCUL MENTAL : le compte est bon !

Voici une solution possible :

135				
3, 6, 50, 5, 10, 2				
3	+	6	=	9
50	-	5	=	45
10	x	9	=	90
45	+	90	=	135

578				
25, 50, 75, 4, 6, 5				
75	x	4	=	300
6	+	5	=	11
50	:	25	=	2
300	-	11	=	289
2	x	289	=	578

FRANÇAIS : LECTURE (texte : La princesse sur le pois d'après un conte d'Andersen

à remettre dans l'ordre).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
e	g	f	a	c	j	d	i	b	h

- Quels sont les indices qui t'ont permis de remettre ce texte dans l'ordre ?

Certains mots du texte : « il était une fois » au début, « voilà » à la fin, « puis » au milieu...

Le sens du texte...