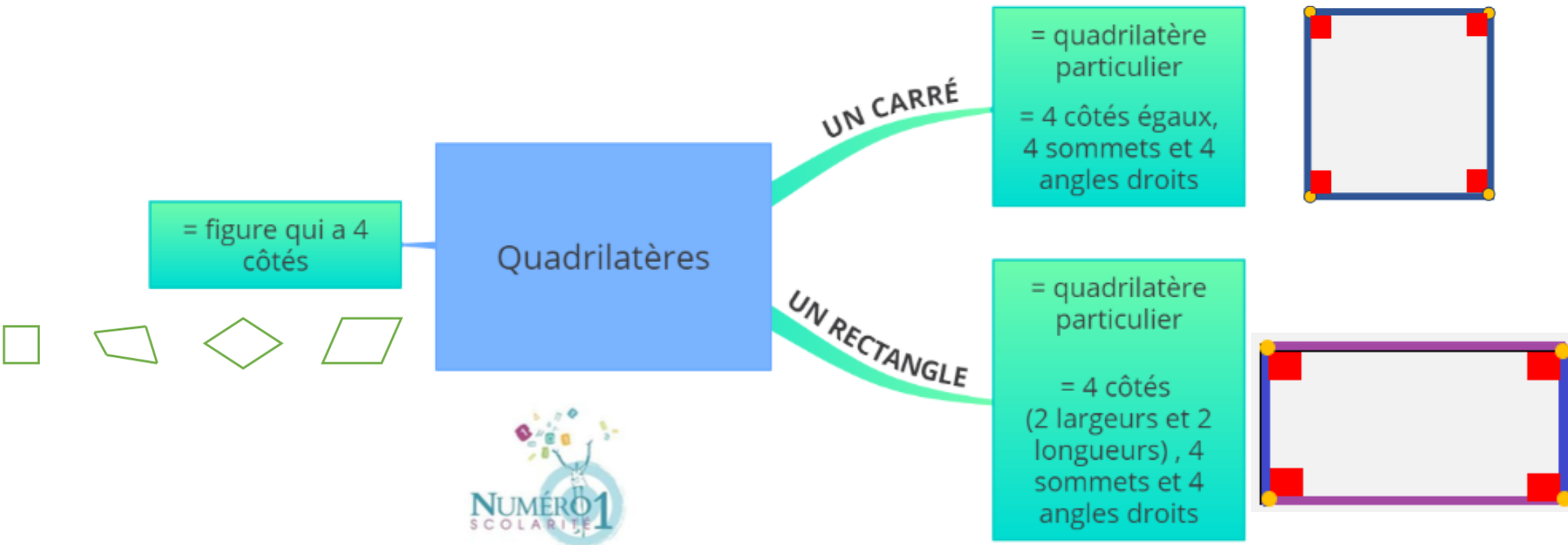


CE2 Mathématiques

Quadrilatères



❖ Quadrilatères

Un quadrilatère est une figure qui a **4 côtés**.



❖ Qu'est - ce qu'un rectangle?

Un rectangle est un quadrilatère particulier.

Il a 4 côtés:

- **2 petits côtés = les largeurs**
- **2 grands côtés = les longueurs**

Un grand côté : la longueur



Un petit côté :
la largeur

Il a **4 sommets** et **4 angles droits**.



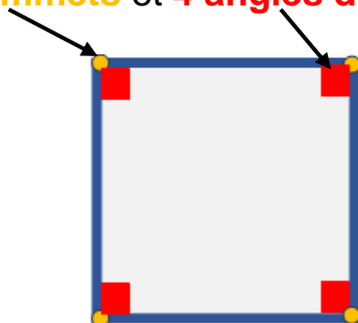
❖ Qu'est - ce qu'un carré?

Un carré est un quadrilatère particulier.

Il a 4 côtés égaux :

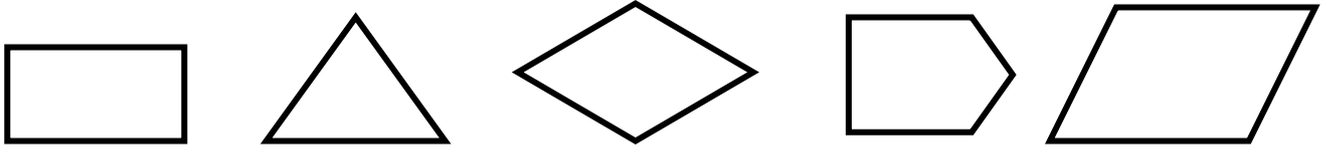
- **4 côtés de même longueur**

Il a **4 sommets** et **4 angles droits**.

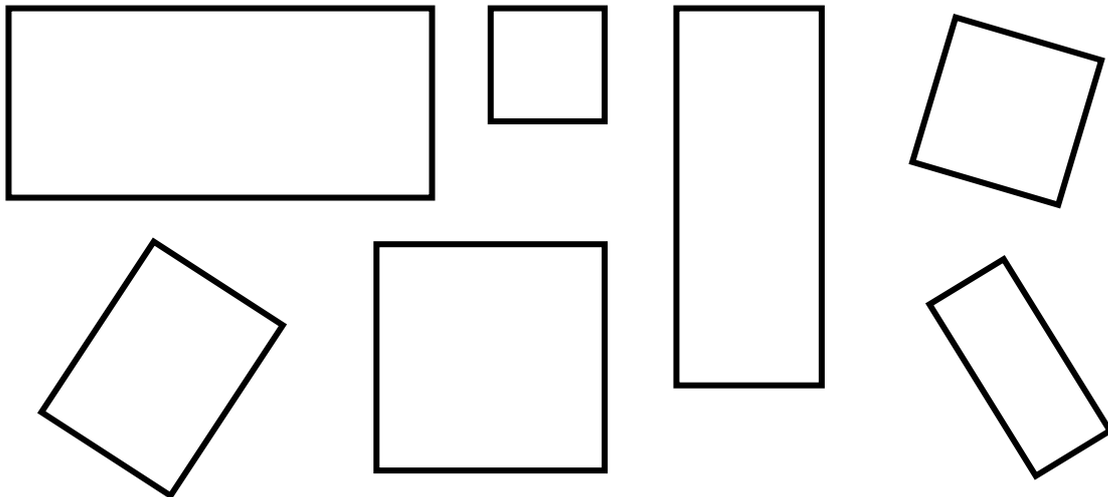


Je m'exerce :

Exercice 1 : Colorie **en violet** les quadrilatères :



Exercice 2 : Colorie **en vert** les carrés et **en orange** les rectangles :

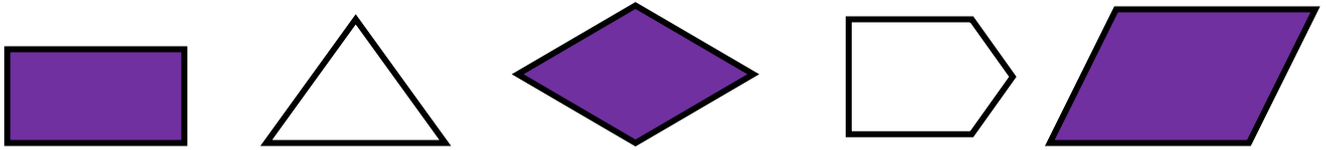


Exercice 3 : Note **V** si c'est vrai et **F** si c'est faux :

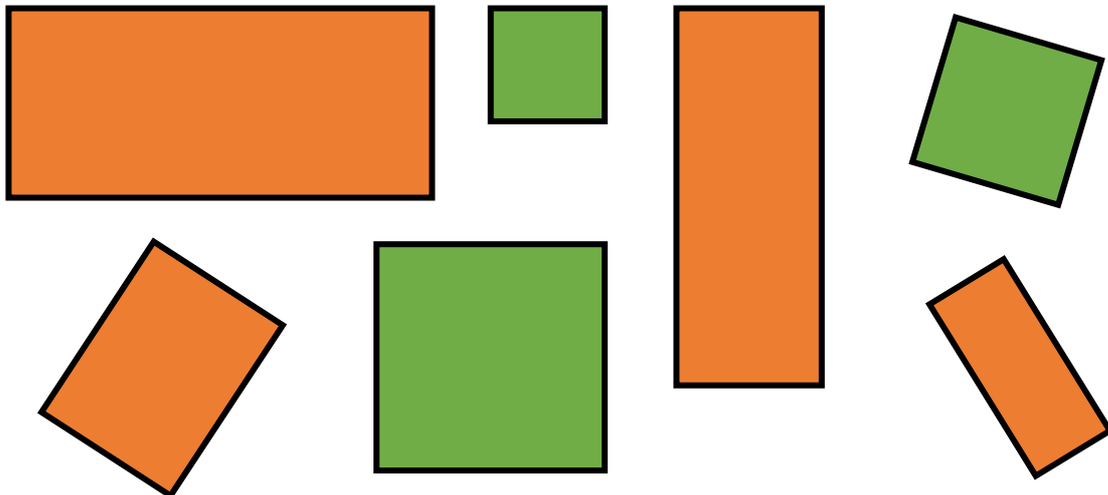
	Le carré	Le rectangle
Il a 4 côtés égaux		
C'est un quadrilatère		
Il a 2 largeurs et 2 longueurs		
Il a 4 sommets		
Il a 4 angles droits		
Il a 4 côtés		

Les corrections :

Exercice 1 : Colorie **en violet** les quadrilatères :



Exercice 2 : Colorie **en vert** les carrés et **en orange** les rectangles :



Exercice 3 : Note **V** si c'est vrai et **F** si c'est faux :

	Le carré	Le rectangle
Il a 4 côtés égaux	V	F
C'est un quadrilatère	V	V
Il a 2 largeurs et 2 longueurs	F	V
Il a 4 sommets	V	V
Il a 4 angles droits	V	V
Il a 4 côtés	V	V