

Nom :

Prénom :

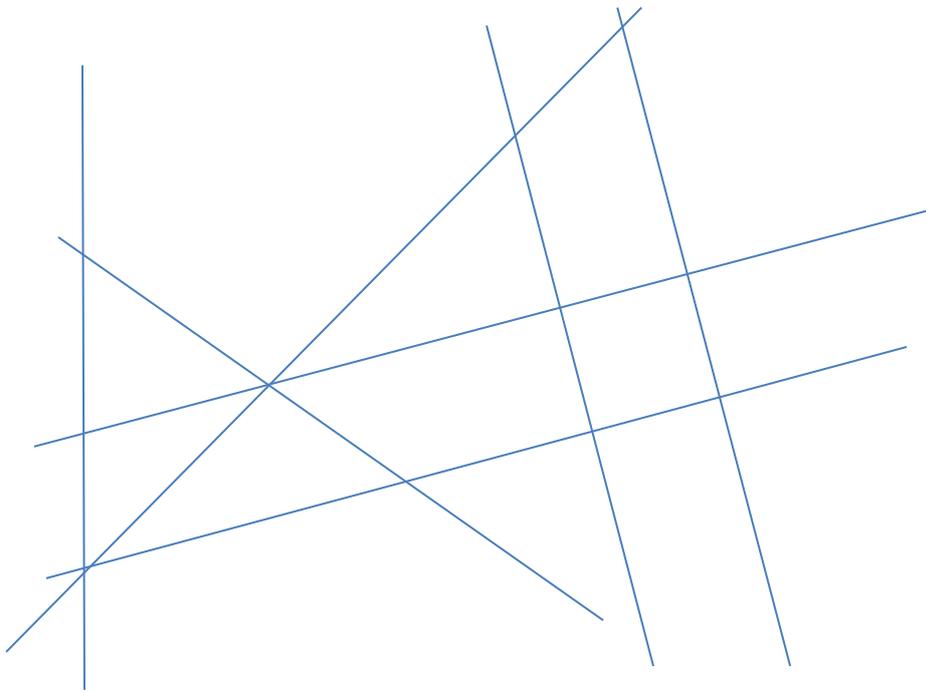


GEOMETRIE : les quadrilatères

/20

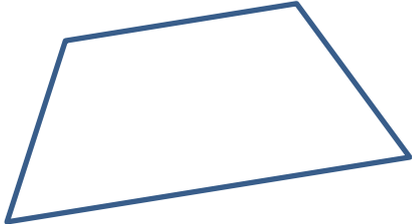
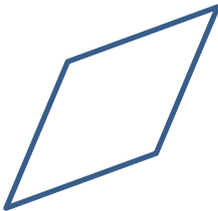
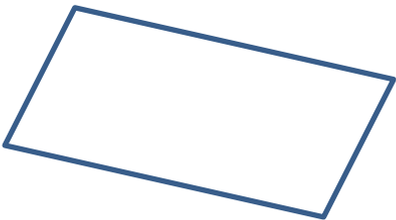
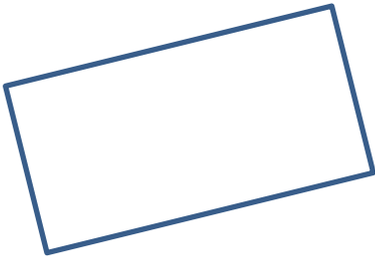
1. Dans cette figure, colorie un carré en rouge et un trapèze en vert.

/2



2. Donne le nom des quadrilatères suivants :

/4

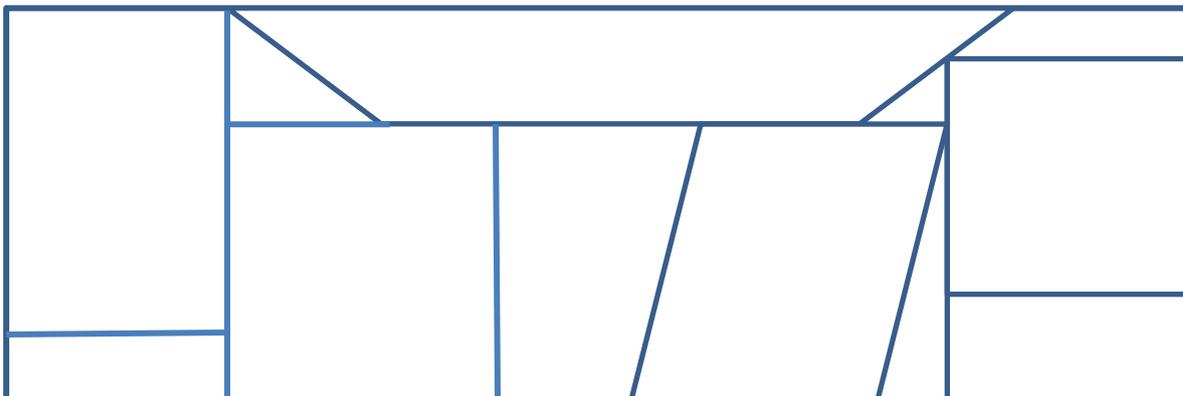
3. Réponds par vrai ou par faux :

/4

Un triangle est un quadrilatère	
Un losange a tous ses côtés égaux	
Les côtés du carré sont égaux perpendiculaires	
Un rectangle a tous ses côtés égaux	

4. Observe la figure suivante et indique dans le tableau le nombre de quadrilatères que tu peux identifier dans cette figure :

/4



Carré(s)	Rectangle(s)	Parallélogramme(s)	Trapeze(s)

4. Construis les figures demandées :

16

Construis un rectangle ABCD à partir du côté déjà tracé. $AD = BC = 3 \text{ cm}$.



Construis un carré EFGH à partir du côté déjà tracé :



Construis un carré IJKL dont les côtés mesurent 5 cm.