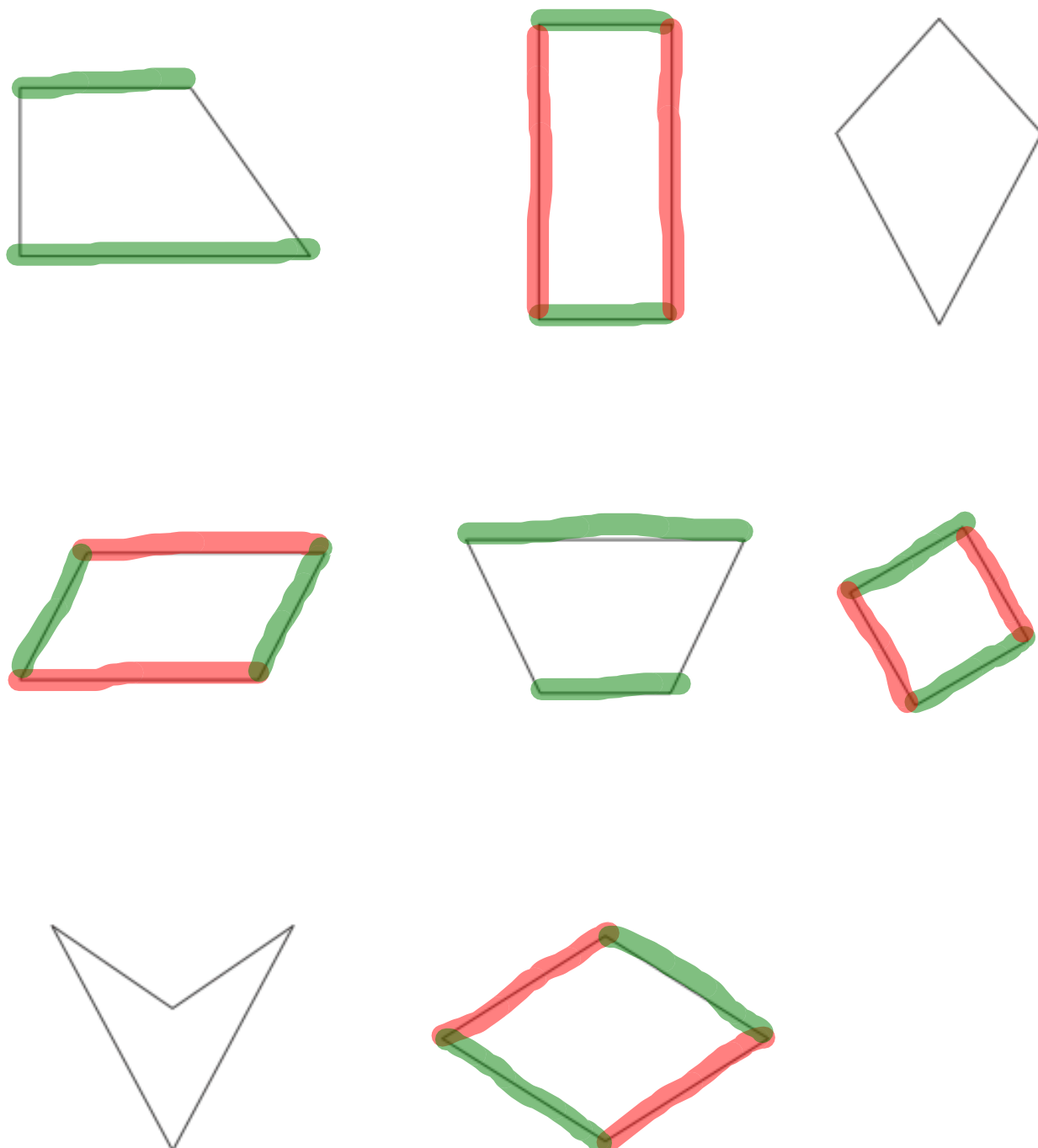


### **Théorie n°1 : côtés parallèles**

Petit rappel : deux côtés sont appelés « parallèles » lorsqu'ils vont dans la même direction et qu'ils ne se croiseront jamais si on les prolonge.

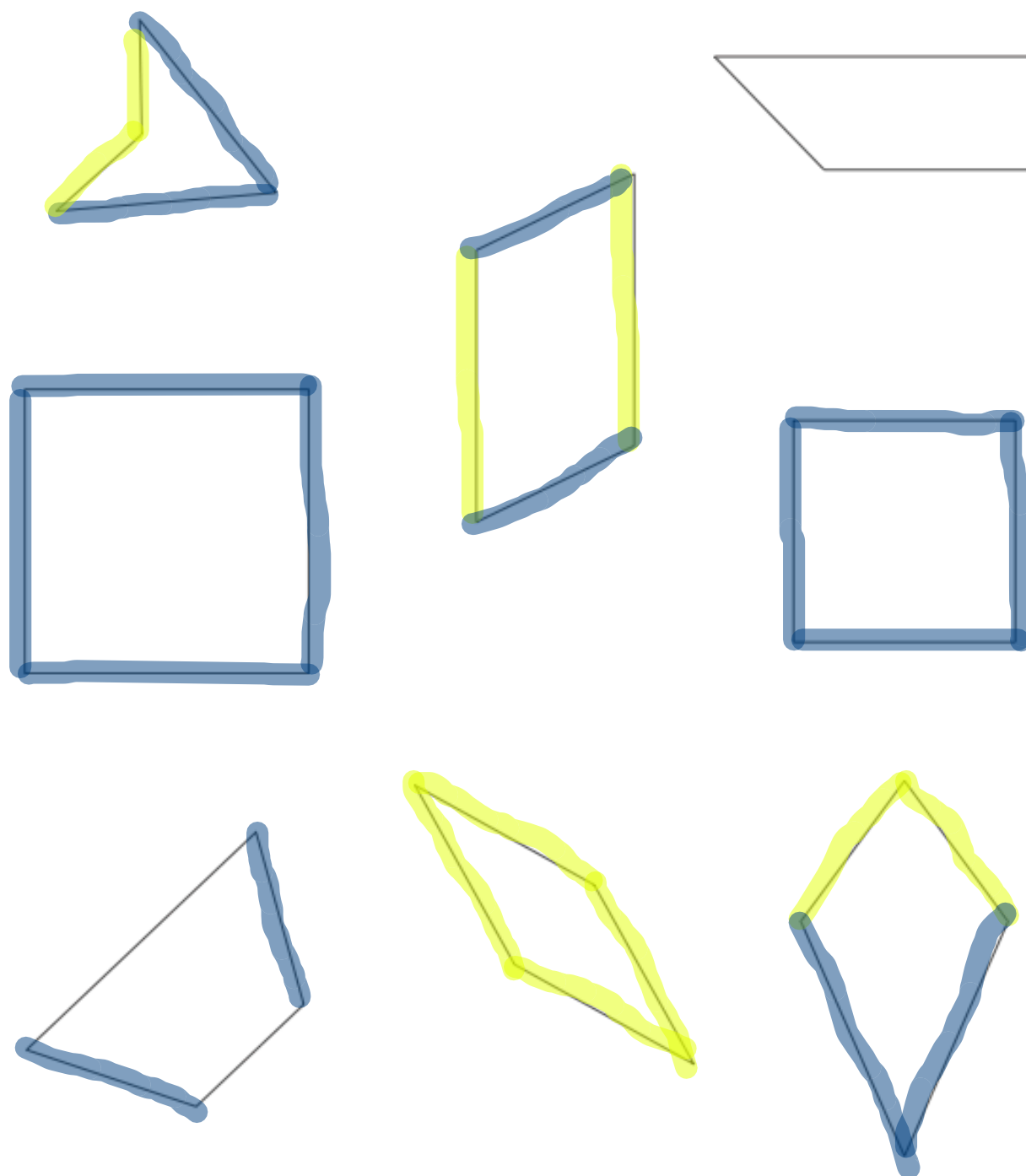
Stabilobosse les côtés parallèles d'une même couleur.




### **Théorie n°2 : côtés isométriques**

Petit rappel : deux côtés sont appelés « isométriques » lorsqu'ils mesurent la même longueur.

Stabilobosse les côtés isométriques d'une même couleur.



### **Théorie n°3 : angles droits**

Petit rappel : un angle droit mesure  $90^\circ$ . Il est formé au croisement de deux droites perpendiculaires. On marque les angles droits avec le sigle : 

Marque chaque angle droit.

