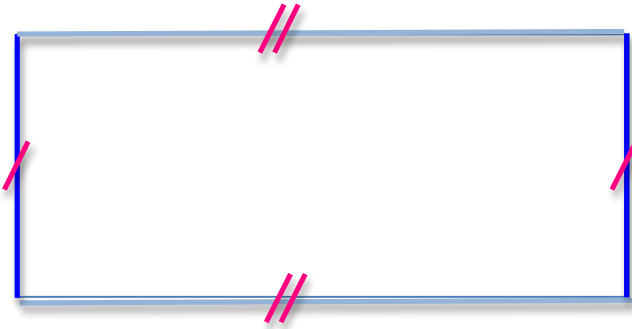
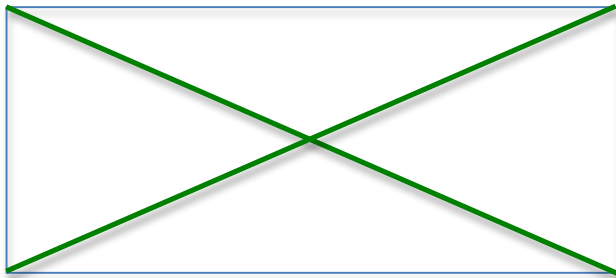


les propriétés d'un rectangle



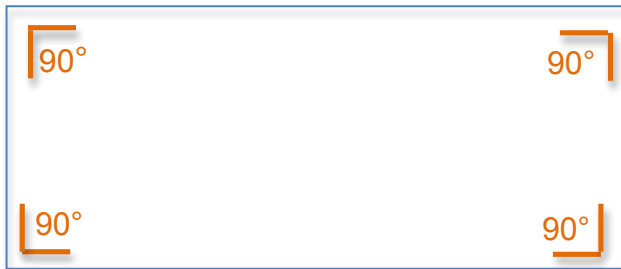
côtés opposés **isométriques**

2 paires de côtés parallèles

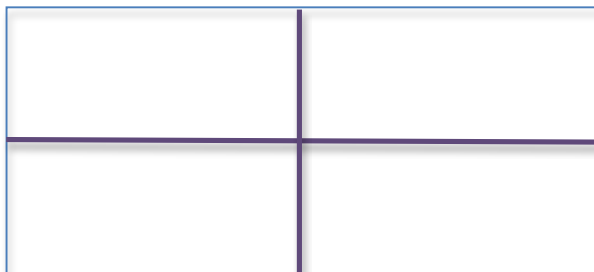


les diagonales :

- **isométriques**
- se coupant en leur milieu



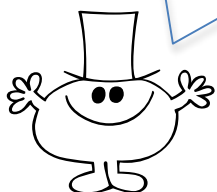
Quatre angles droits



2 axes de symétries
perpendiculaires aux côtés

un centre de symétrie

La forme se superpose exactement lorsqu'on plie sur l'axe de symétrie !



Isométrique
=
de même grandeur

Un carré est un rectangle particulier : il a 4 côtés isométriques !

perpendiculaire
=
se coupant à angle droit

