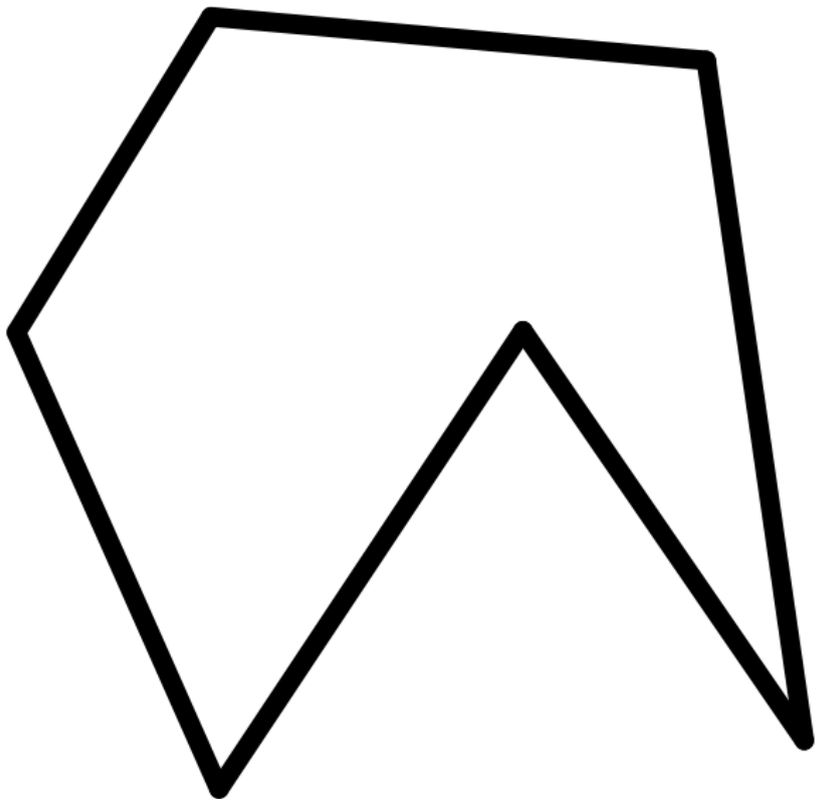
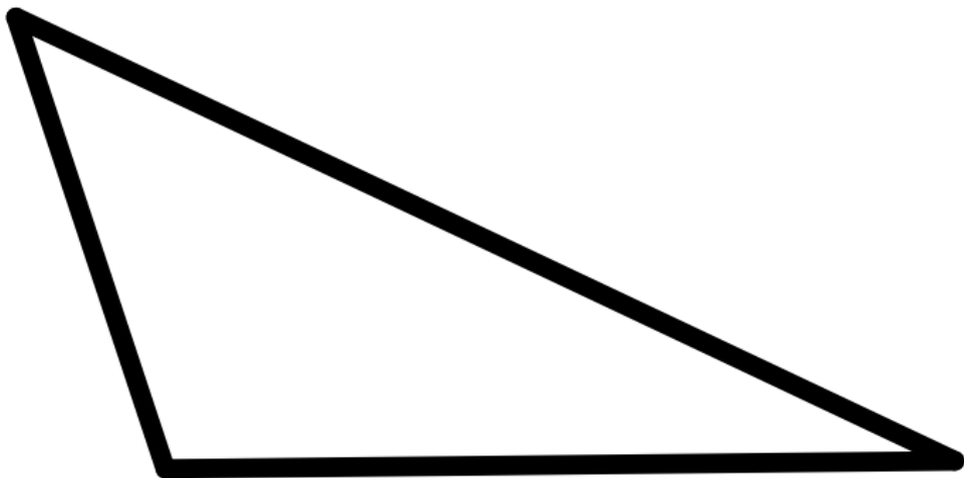


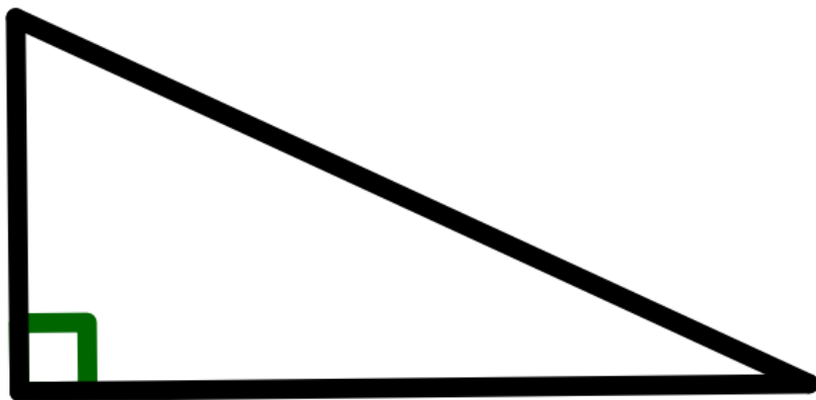
Les polygones



Les triangles

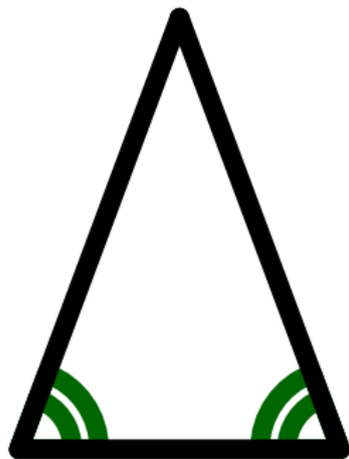


Le triangle rectangle

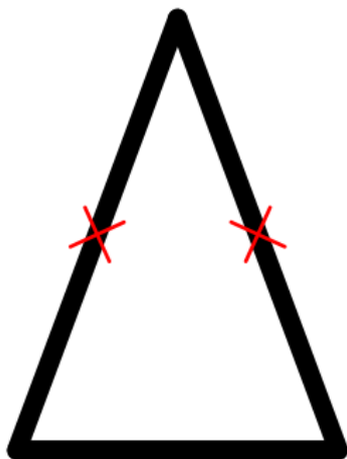


UN angle droit

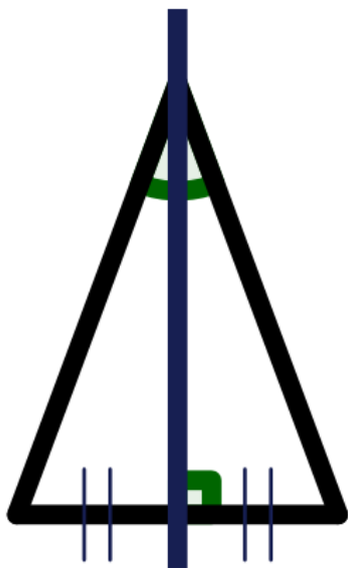
Le triangle isocèle



deux angles égaux



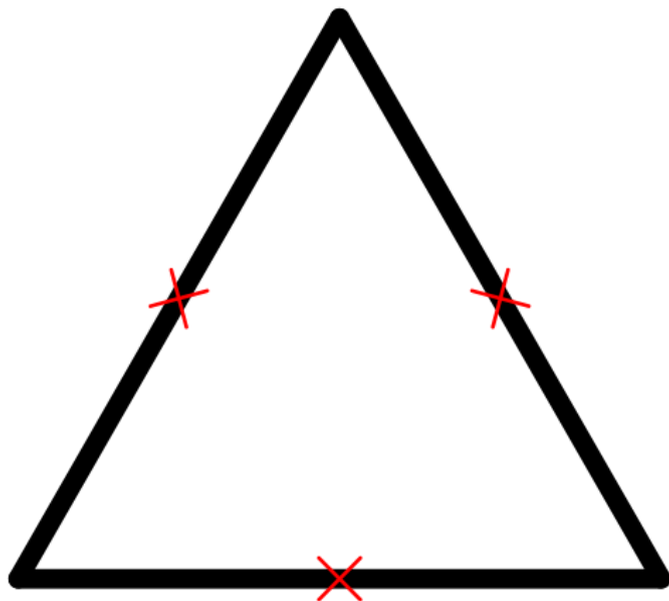
deux côtés égaux



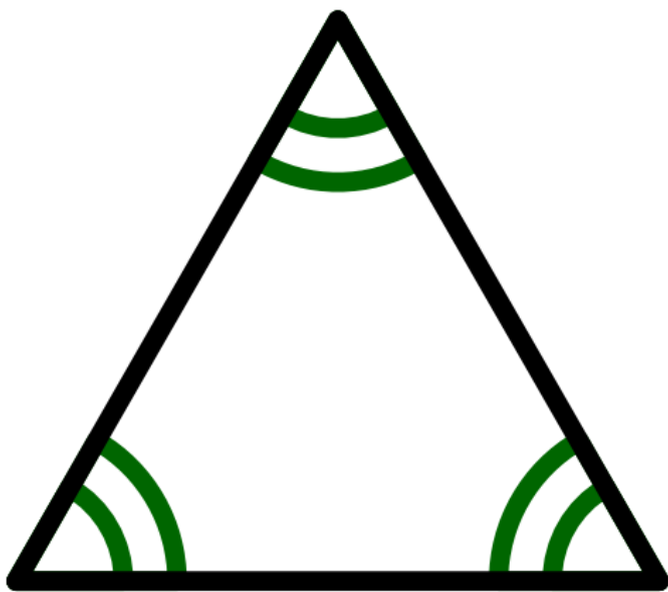
un axe de symétrie

(c'est aussi une hauteur, une médiane,
une médiatrice, une bissectrice du triangle)

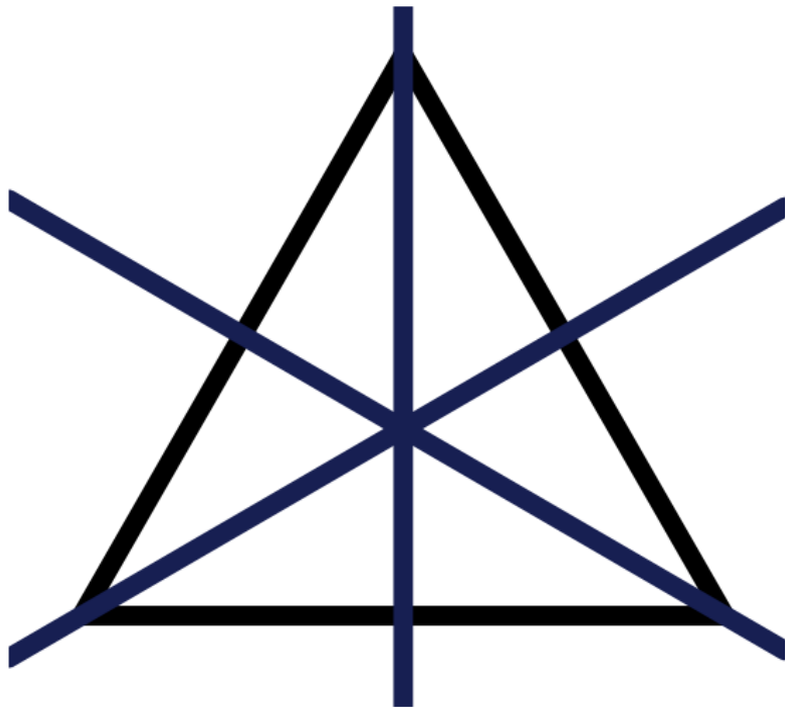
Le triangle équilatéral



trois côtés égaux

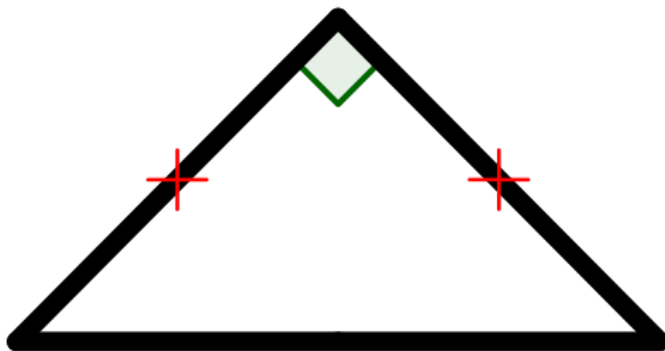


trois angles égaux

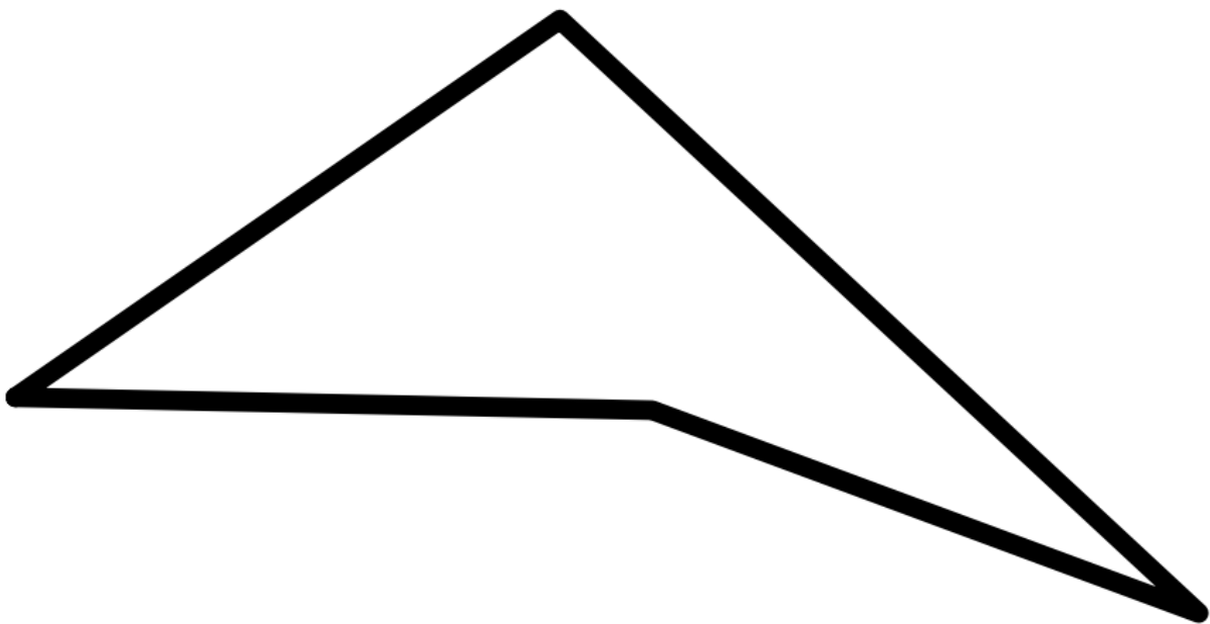


trois axes de symétrie
(chaque axe de symétrie
est aussi une hauteur, une médiane,
une médiatrice, une bissectrice du triangle)

Le triangle isocèle-rectangle

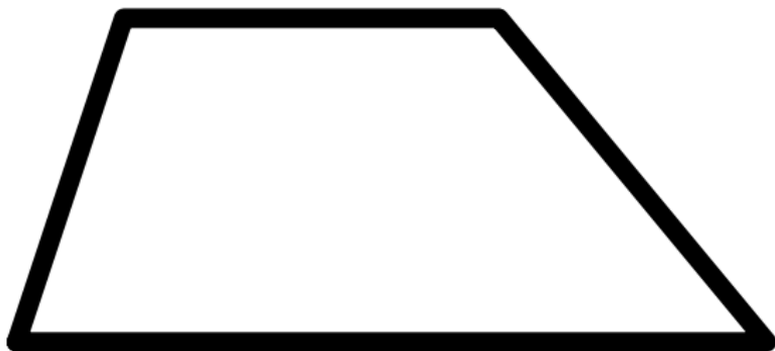


Les quadrilatères



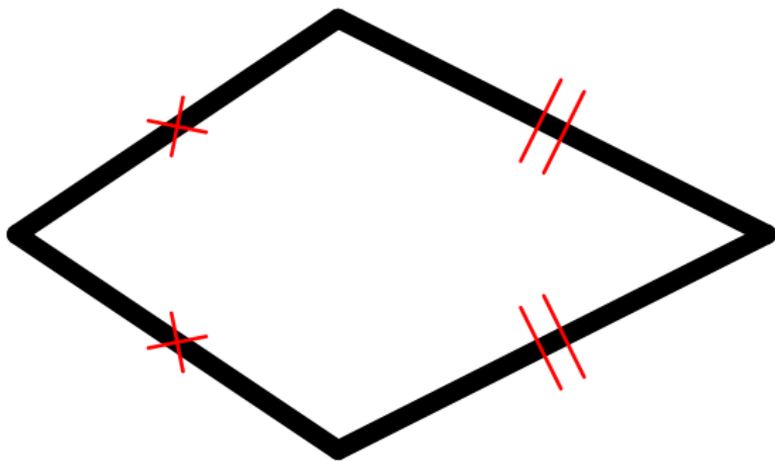
quatre côtés

Le trapèze

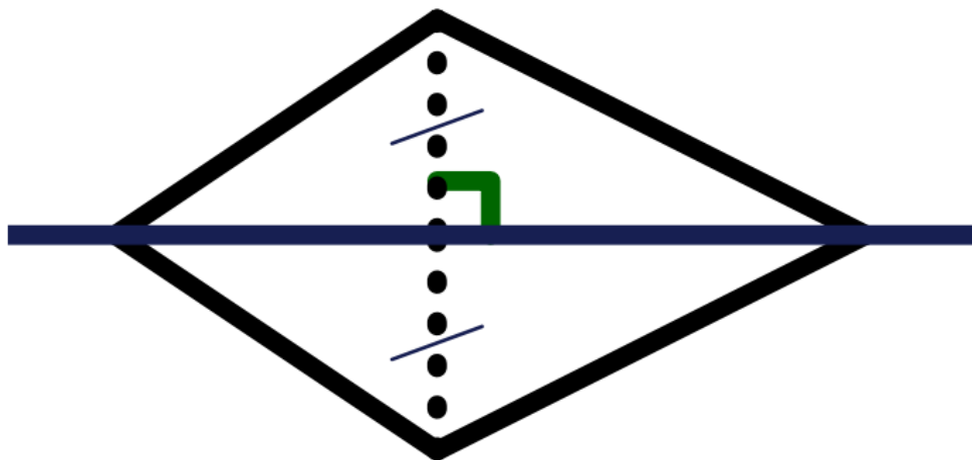


deux côtés parallèles

Le cerf-volant



deux paires de côtés consécutifs égaux



une diagonale est la médiatrice de l'autre
(c'est un axe de symétrie)

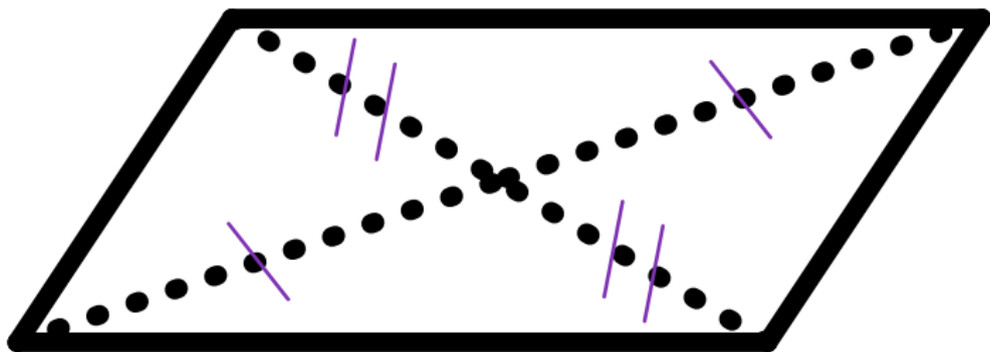
Le parallélogramme



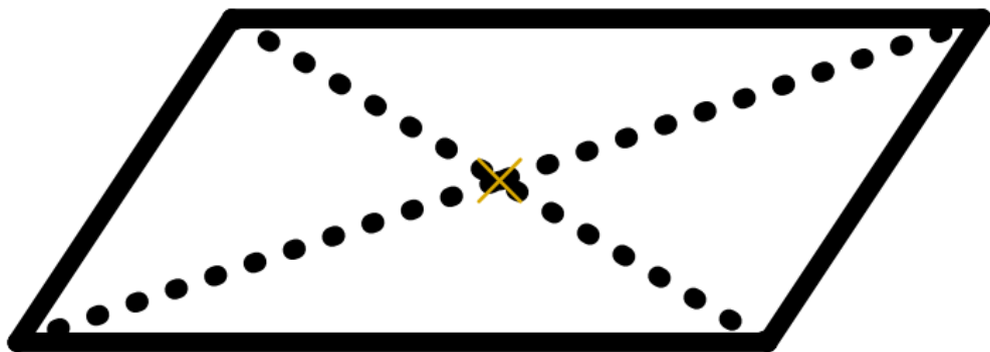
les côtés opposés sont parallèles



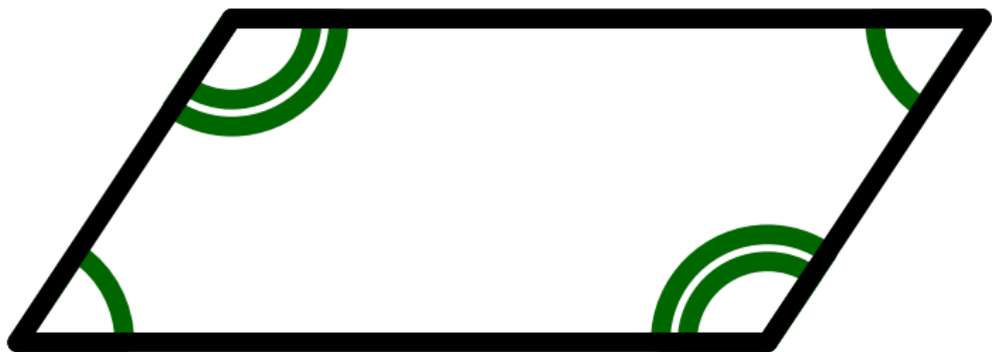
les côtés opposés sont égaux



les diagonales se coupent en leurs milieux

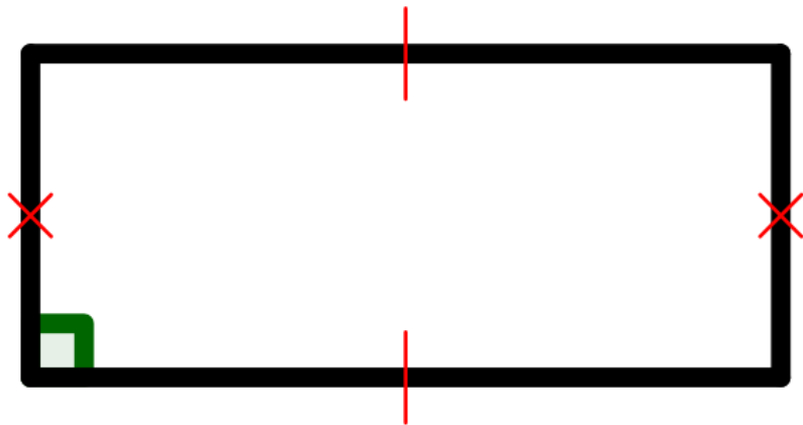


un centre de symétrie

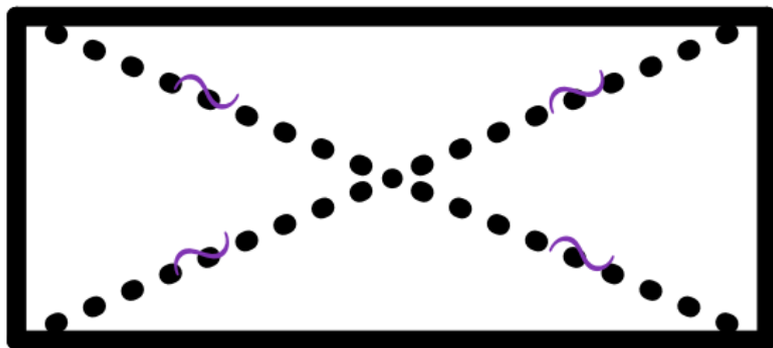


les angles opposés sont égaux

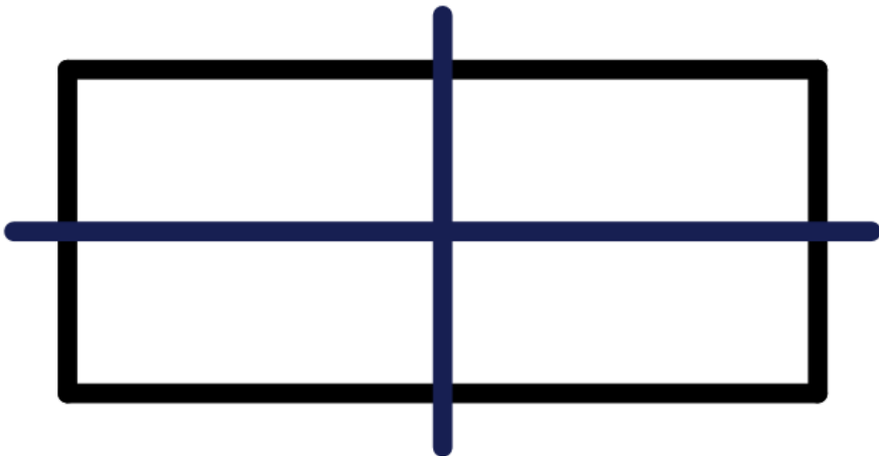
Le rectangle



c'est un parallélogramme
avec un angle droit

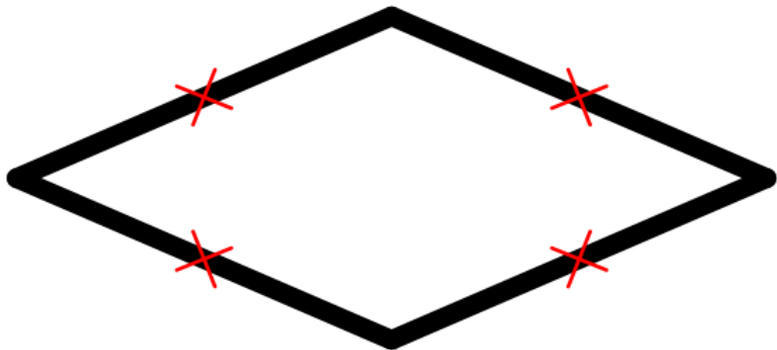


les diagonales sont de même longueur
(et se coupe en leur milieu)

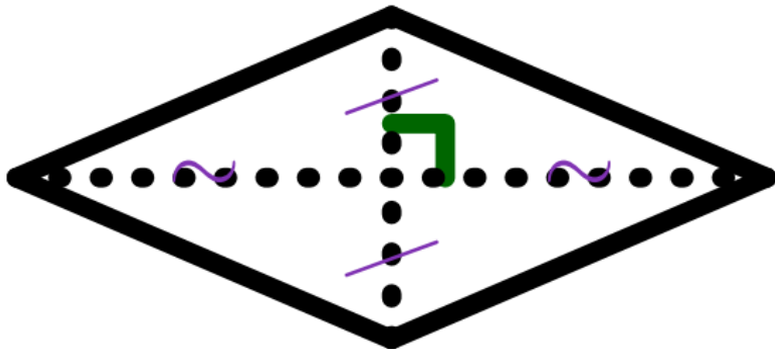


deux axes de symétrie
(les médiatrices des côtés)

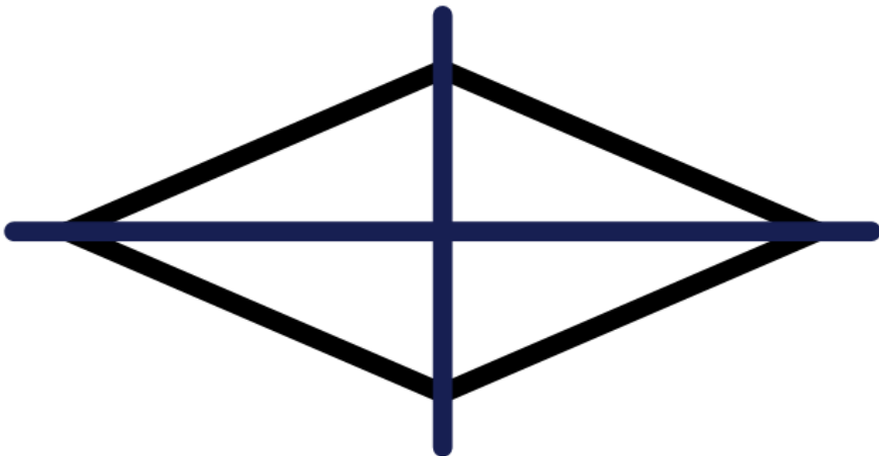
Le losange



c'est un parallélogramme
avec quatre côtés égaux

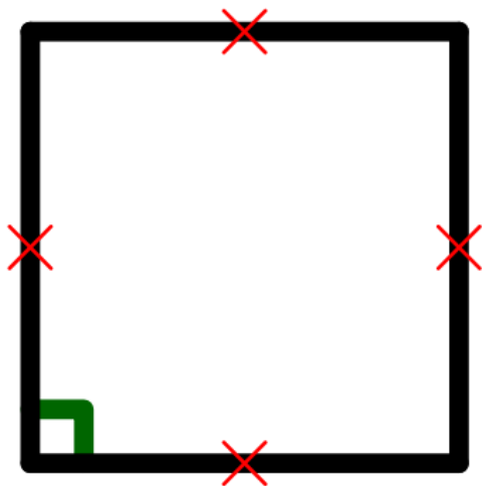


les diagonales sont médiatrices
l'une de l'autre

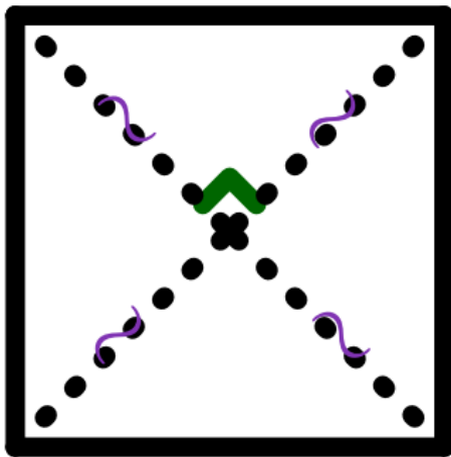


deux axes de symétrie
(les diagonales)

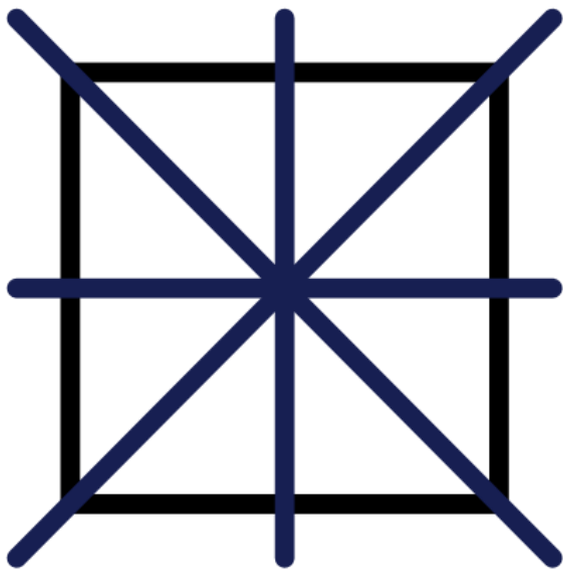
Le carré



quatre côtés égaux
un angle droit



les diagonales sont de même longueur
et médiatrices l'une de l'autre



quatre axes de symétries
(les diagonales et les médiatrices des côtés)

Les autres

