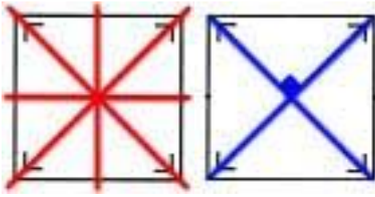


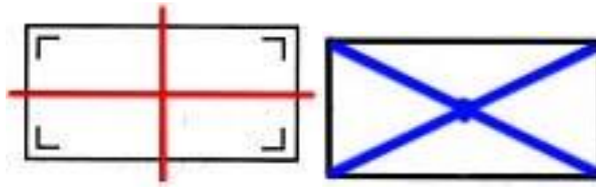
# TABLEAU RECAPITULATIF DES QUADRILATERES

## Carré



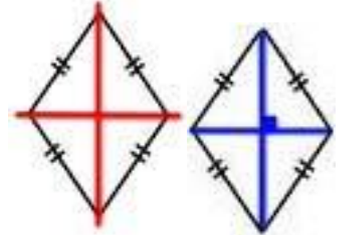
- 4 côtés isométriques
- 2 paires de côtés parallèles
- 4 angles droits
- 4 axes de symétrie
- Les 2 diagonales isométriques se coupent en leur milieu et sont perpendiculaires

## Rectangle



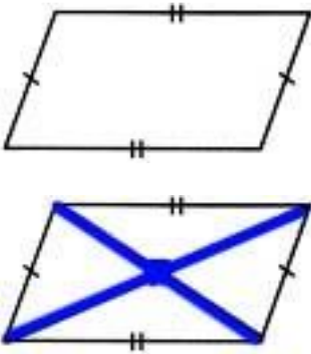
- 2 paires de côtés isométriques (opposés)
- 2 paires de côtés parallèles
- 4 angles droits
- 2 axes de symétrie
- Les 2 diagonales isométriques se coupent en leur milieu

## Losange



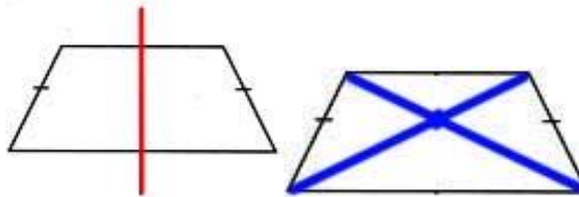
- 4 côtés isométriques
- 2 paires de côtés parallèles
- 2 axes de symétrie
- Les 2 diagonales se coupent en leur milieu et sont perpendiculaires

## Parallélogramme



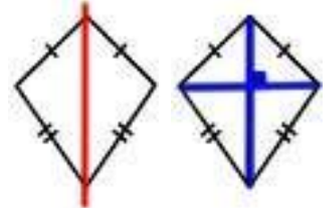
- 2 paires de côtés isométriques (opposés)
- 2 paires de côtés parallèles
- Les 2 diagonales se coupent en leur milieu

## Trapèze isocèle



- 1 paire de côtés isométriques (opposés)
- 1 paire de côtés parallèles
- Il y a 2 diagonales isométriques qui se coupent
- 1 axe de symétrie

## Cerf-volant



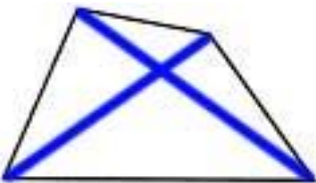
- 2 paires de côtés isométriques adjacents (situés de part et d'autre d'un sommet)
- 1 axe de symétrie
- Les 2 diagonales sont perpendiculaires
- 1 exception, 1 sommet ayant 1 angle droit.

## Trapèze rectangle



- 4 côtés non-isométriques
- 1 paire de côtés parallèles
- 2 angles droits
- Il y a 2 diagonales qui se coupent

## Quadrilatère quelconque



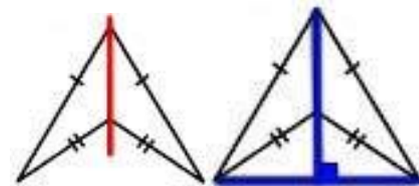
- 4 côtés non-isométriques
- Il y a 2 diagonales qui se coupent

## Trapèze quelconque



- 4 côtés non-isométriques
- 1 paire de côtés parallèles
- Il y a 2 diagonales qui se coupent

## Fer de lance



- 2 paires de côtés isométriques adjacents
- 1 axe de symétrie
- Les 2 diagonales perpendiculaires se coupent à l'extérieur (figure concave ou non-convexe).
- 1 exception, 1 sommet ayant 1 angle droit.