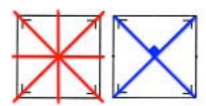
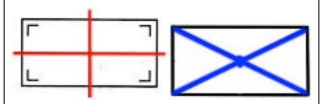
TABLEAU RECAPITULATIF DES QUADRILATERES - 8P

Carré



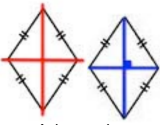
- 4 côtés isométriques
 - 2 paires de côtés parallèles
 - 4 angles droits
- 4 axes de symétrie
- Les 2 diagonales isométriques se coupent en leur milieu et sont perpendiculaires

Rectangle



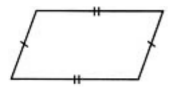
- 2 paires de côtés isométriques (opposés)
 - 2 paires de côtés parallèles
 - 4 angles droits
 - 2 axes de symétrie
- Les 2 diagonales isométriques se coupent en leur milieu

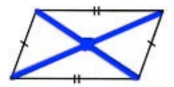
Losange



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

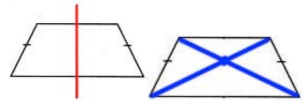
Parallélogramme





- 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
 - 1 axe de symétrie

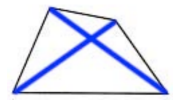
Trapèze rectangle





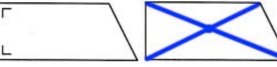
- 4 côtés non-isométriques
- 1 paire de côtés parallèles
 - 2 angles droits
- Il y a 2 diagonales qui se coupent

Quadrilatère quelconque

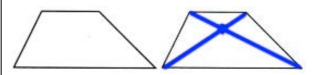


- 4 côtés non-isométriques
- coupent

coupent

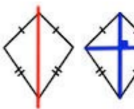


Trapèze quelconque



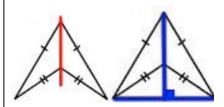
- 4 côtés non-isométriques
- 1 paire de côtés parallèles

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.

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).
 - ayant 1 angle droit.