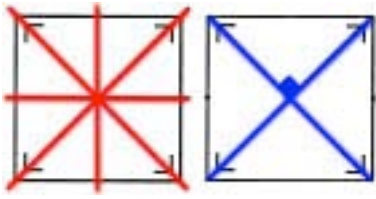


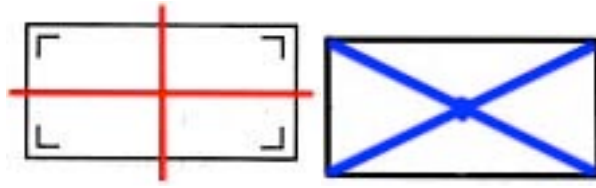
# TABLEAU RECAPITULATIF DES QUADRILATERES – 8P

## Carré



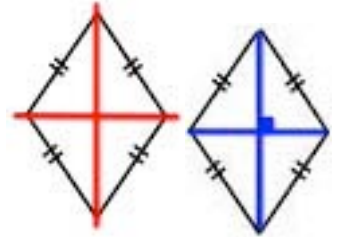
- ☞ 4 côtés isométriques
- ☞ 2 paires de côtés parallèles
- ☞ 4 angles droits
- ☞ 4 axes de symétrie
- ☞ Les 2 diagonales isométriques se coupent en leur milieu et sont perpendiculaires

## Rectangle



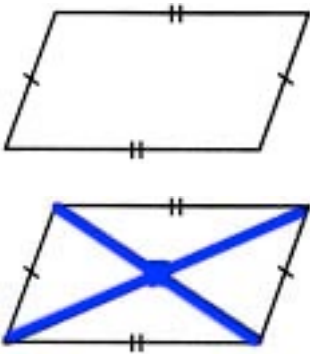
- ☞ 2 paires de côtés isométriques (opposés)
- ☞ 2 paires de côtés parallèles
- ☞ 4 angles droits
- ☞ 2 axes de symétrie
- ☞ Les 2 diagonales isométriques se coupent en leur milieu

## Losange



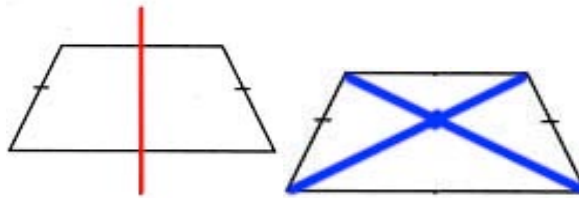
- ☞ 4 côtés isométriques
- ☞ 2 paires de côtés parallèles
- ☞ 2 axes de symétrie
- ☞ Les 2 diagonales se coupent en leur milieu et sont perpendiculaires

## Parallélogramme



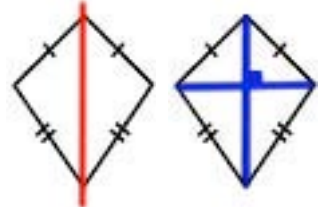
- ☞ 2 paires de côtés isométriques (opposés)
- ☞ 2 paires de côtés parallèles
- ☞ Les 2 diagonales se coupent en leur milieu

## Trapèze isocèle



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

## Cerf-volant



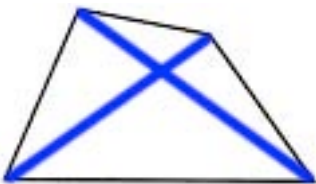
- ☞ 2 paires de côtés isométriques adjacents (situés de part et d'autre d'un sommet)
- ☞ 1 axe de symétrie
- ☞ Les 2 diagonales sont perpendiculaires
- ☞ 1 exception, 1 sommet ayant 1 angle droit.

## Trapèze rectangle



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

## Quadrilatère quelconque



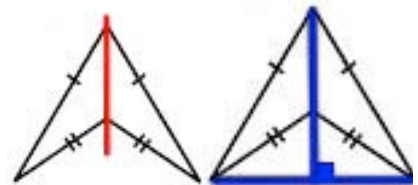
- ☞ 4 côtés non-isométriques
- ☞ Il y a 2 diagonales qui se coupent

## 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.