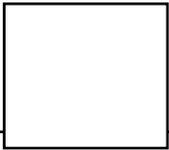
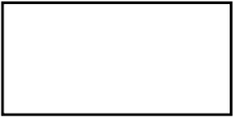
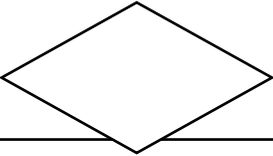
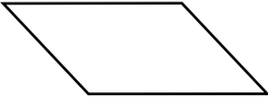
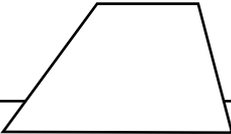
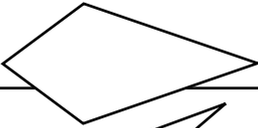
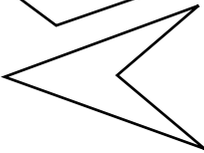


# Propriétés des quadrilatères

Nom de la figure	Croquis	Propriétés Cette figure a au moins :
Carré		<p>2 paires de côtés parallèles</p> <p>4 angles droits</p> <p>4 côtés isométriques</p> <p>Les diagonales sont perpendiculaires. Elles se coupent en leur milieu.</p>
Rectangle		<p>2 paires de côtés parallèles</p> <p>4 angles droits</p> <p>2 paires de côtés isométriques</p> <p>Les diagonales se coupent en leur milieu.</p>
Losange		<p>2 paires de côtés parallèles</p> <p>4 côtés isométriques</p> <p>Les diagonales sont perpendiculaires. Elles se coupent en leur milieu.</p>
Parallélogramme		<p>2 paires de côtés parallèles</p> <p>2 paires de côtés isométriques</p> <p>Les diagonales se coupent en leur milieu.</p>
Trapèze		<p>1 paire de côtés parallèles</p>
Cerf-volant		<p>2 paires de côtés isométriques, côte à côte</p> <p>Les diagonales sont perpendiculaires.</p>
Fer de lance		<p>2 paires de côtés isométriques, côte à côte</p> <p>Les diagonales sont perpendiculaires. Elles se croisent à l'extérieur de la figure.</p>

Axes de symétrie