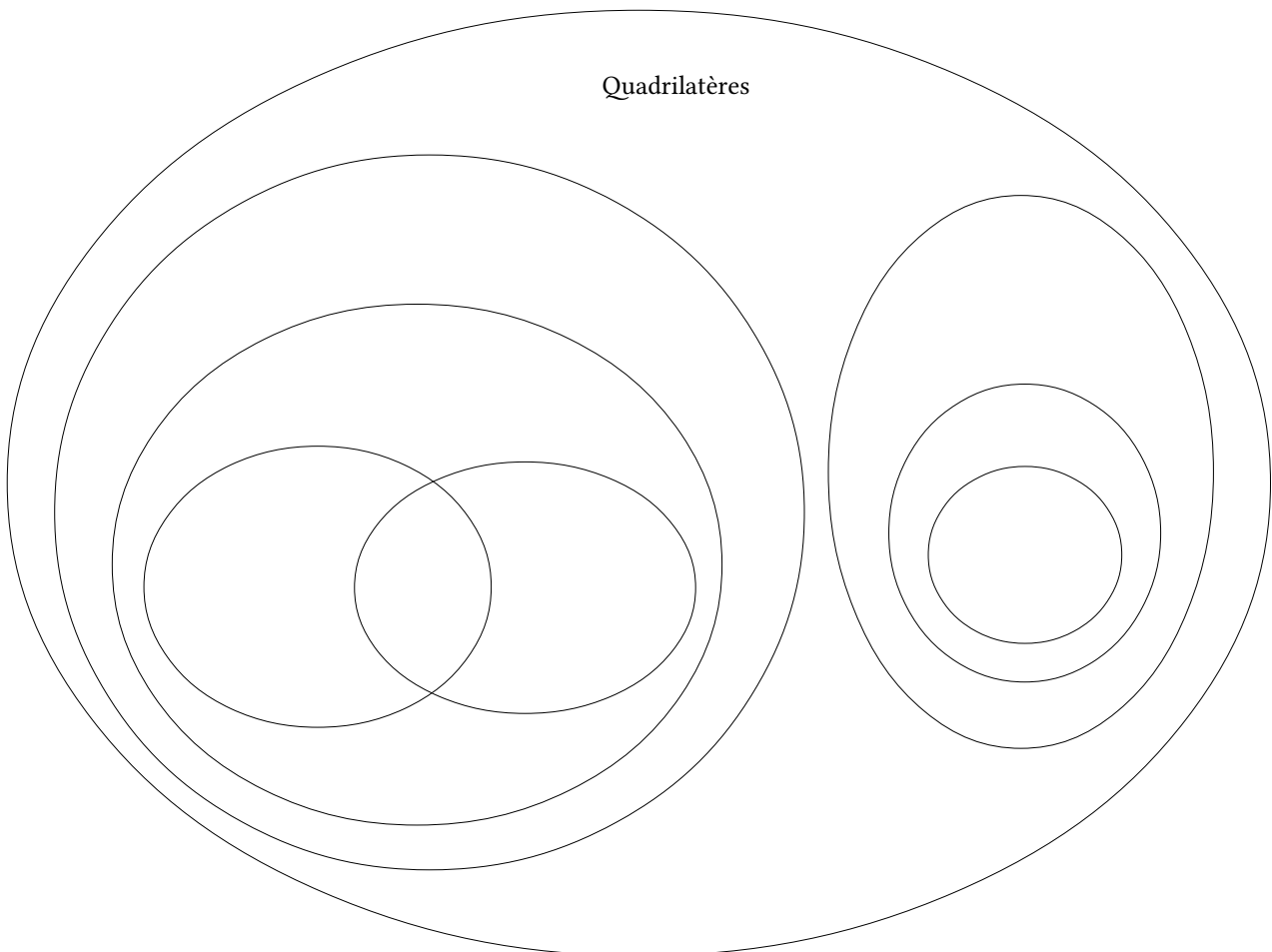


Coche les bonnes cases :

PROPRIÉTÉS DES QUADRILATÈRES		trapèze	trapèze isocèle	parallélogramme	losange	rectangle	cerf-volant	carré
Côtés	au moins une paire de côtés isométriques							
	les côtés opposés isométriques							
	les côtés adjacents isométriques							
	4 côtés isométriques							
	au moins une paire de côtés parallèles							
	deux paires de côtés parallèles							
Angles	au moins une paire d'angles opposés isométriques							
	au moins une paire d'angles adjacents isométriques							
	les angles opposés isométriques							
	4 angles isométriques (= 90°)							
Diagonales	diagonales se coupant en leur milieu							
	diagonales perpendiculaires							
	diagonales isométriques							
Sym.	combien d'axes de symétrie ?							
	centre de symétrie							

Complète le diagramme avec les noms des quadrilatères suivants :

Trapèzes – Losanges (2x) – Rectangles – Rhomboïdes – Carrés (2x) – Parallélogrammes



Coche les bonnes cases (en rouge = condition suffisante) :

PROPRIÉTÉS DES QUADRILATÈRES		trapèze	trapèze isocèle	parallélogramme	losange	rectangle	cerf-volant	carré
Côtés	au moins une paire de côtés isométriques		x	x	x	x	x	x
	les côtés opposés isométriques			x	x	x		x
	les côtés adjacents isométriques				x		x	x
	4 côtés isométriques				x			x
	au moins une paire de côtés parallèles	x	x	x	x	x		x
	deux paires de côtés parallèles			x	x	x		x
Angles	au moins une paire d'angles opposés isométriques			x	x	x	x	x
	au moins une paire d'angles adjacents isométriques		x	x	x	x		x
	les angles opposés isométriques			x	x	x		x
	4 angles isométriques (= 90°)					x		x
Diagonales	diagonales se coupant en leur milieu			x	x	x		x
	diagonales perpendiculaires				x		x	x
	diagonales isométriques		x			x		x
Sym.	combien d'axes de symétrie ?	0	1	0	2	2	1	4
	centre de symétrie			x	x	x		x

Complète le diagramme avec les noms des quadrilatères suivants :

Trapèzes – Losanges (2x) – Rectangles – Rhomboïdes – Carrés (2x) – Parallélogrammes

