

	propriétés du parallélogramme		prouver qu'on a un parallélogramme	
côtés	C1	Si un quadrilatère est un parallélogramme, alors ses cotés opposés sont parallèles.	C1R	Si un quadrilatère a ses côtés opposés parallèles, alors c'est un parallélogramme.
	C2	Si un quadrilatère est un parallélogramme, alors ses côtés opposés ont la même longueur.	C2R	Si un quadrilatère <u>non croisé</u> a ses côtés opposés de même longueur, alors c'est un parallélogramme.
			C3R	Si un quadrilatère <u>non croisé</u> a deux côtés opposés parallèles et de même longueur, alors c'est un parallélogramme.
diagonales	D1	Si un quadrilatère est un parallélogramme, alors ses diagonales se coupent en leur milieu.	D1R	Si un quadrilatère a ses diagonales qui se coupent en leur milieu, alors c'est un parallélogramme.
	D2	Si un quadrilatère est un parallélogramme, alors le point d'intersection des diagonales est le centre de symétrie de la figure.	D2R	Si un quadrilatère possède un centre de symétrie, alors c'est un parallélogramme.
angles	A1	Si un quadrilatère est un parallélogramme, alors les angles opposés ont la même mesure.	A1R	Si un quadrilatère <u>non croisé</u> a ses angles opposés de même mesure, alors c'est un parallélogramme.
	A2	Si un quadrilatère est un parallélogramme, alors les angles consécutifs sont supplémentaires (somme égale à 180°).	A2R	Si un quadrilatère a ses angles consécutifs supplémentaires, alors c'est un parallélogramme.

