

<b>NOM</b>		<b>PARALLELOGRAMME</b>	
<b>CLASSE</b>		Répondre par Vrai ou Faux	
		V : Vrai - F : Faux	Réponses
1	Si un quadrilatère a ses côtés opposés parallèles deux à deux, alors c'est un parallélogramme		
2	Si un quadrilatère possède un angle droit, alors c'est un rectangle		
3	Dans un rectangle les côtés opposés ont la même longueur		
4	Si un parallélogramme a ses diagonales perpendiculaires, alors c'est un rectangle.		
5	Dans un parallélogramme, les côtés consécutifs ont la même longueur		
6	Si un quadrilatère est un losange et un rectangle, alors c'est un carré		
7	Si un quadrilatère a ses diagonales qui se coupent en leur milieu, alors c'est un parallélogramme		
8	Dans un parallélogramme, les angles opposés ont la même mesure.		
9	Un losange a ses diagonales de même longueur		
10	Dans un parallélogramme les diagonales ont la même longueur.		
		Bonne réponse : +1	Mauvaise réponse: 0

<b>NOM</b>		<b>PARALLELOGRAMME</b>	
<b>CLASSE</b>		Répondre par Vrai ou Faux	
		V : Vrai - F : Faux	Réponses
1	Si un quadrilatère a ses côtés opposés parallèles deux à deux, alors c'est un parallélogramme		
2	Si un quadrilatère possède un angle droit, alors c'est un rectangle		
3	Dans un rectangle les côtés opposés ont la même longueur		
4	Si un parallélogramme a ses diagonales perpendiculaires, alors c'est un rectangle.		
5	Dans un parallélogramme, les côtés consécutifs ont la même longueur		
6	Si un quadrilatère est un losange et un rectangle, alors c'est un carré		
7	Si un quadrilatère a ses diagonales qui se coupent en leur milieu, alors c'est un parallélogramme		
8	Dans un parallélogramme, les angles opposés ont la même mesure.		
9	Un losange a ses diagonales de même longueur		
10	Dans un parallélogramme les diagonales ont la même longueur.		
		Bonne réponse : +1	Mauvaise réponse: 0