Nom	_ Date
-----	--------

Fiche 2a

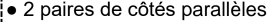
Quelle est la figure suspecte ? Cartes

Carré Sayo

- 4 côtés congrus
- 4 angles droits
- 2 paires d'angles opposés congrus
- côtés opposés congrus
- côtés opposés parallèles
- 2 diagonales congruentes
- 4 axes de symétrie
- symétrie de rotation de 4
- diagonales dont l'intersection forme un angle droit
- diagonales qui se coupent en leur milieu

Losange Roger

- 4 côtés congrus
- 2 axes de symétrie
- symétrie de rotation de 2



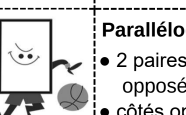
- côtés opposés parallèles
- côtés opposés congrus
- 2 paires d'angles opposés congrus
- diagonales dont l'intersection forme un angle droit
- diagonales qui se coupent en leur milieu

Rectangle Roscoe

- 4 angles droits
- 2 paires d'angles opposés congrus
- côtés opposés congrus
- côtés opposés parallèles
- 2 diagonales congruentes
- 2 axes de symétrie
- symétrie de rotation de 2
- diagonales qui se coupent en leur milieu

Parallélogramme Padma

- 2 paires d'angles opposés congrus
- côtés opposés congrus
- côtés opposés parallèles
- symétrie de rotation de 2
- diagonales qui se coupent en leur milieu



Fiche 2b

Quelle est la figure suspecte ? (suite) Cartes

Cerf-volant convexe Curtis

- diagonales dont l'intersection forme un angle droit
- 2 paires de côtés adjacents congrus
- 1 axe de symétrie
- 2 angles congrus
- 1 diagonale bissectrice



Cerf-volant concave Cléo

- 1 angle rentrant
- 2 paires de côtés adjacents congrus
- 1 axe de symétrie
- 2 angles égaux
- 1 diagonale bissectrice



Trapèze Trina

 exactement 1 paire de côtés parallèles



Trapèze isocèle Imene

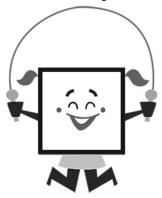
- exactement 1 paire de côtés parallèles
- exactement 1 paire de côtés opposés congrus
- 2 diagonales égales
- 2 paires d'angles égaux
- 1 axe de symétrie



Fiche 2c

Quelle est la figure suspecte ? (suite) **Cartes**

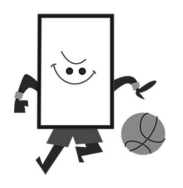
Carré Sayo



Losange Roger



Rectangle Roscoe



Parallélogramme Padma



Curtis



Cerf-volant convexe | Cerf-volant concave Cléo



Trapèze Trina



Trapèze isocèle **Imene**

