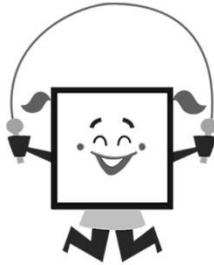


Quelle est la figure suspecte ? Cartes

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
- 2 paires de côtés parallèles
- 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



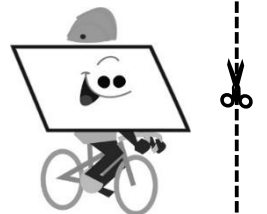
Rectangle Roscoe

- 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



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

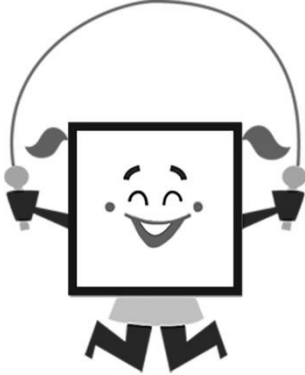

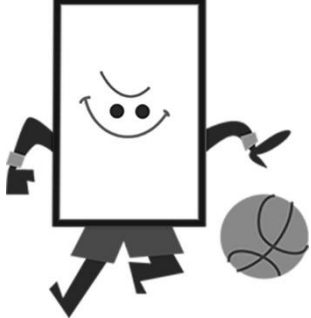


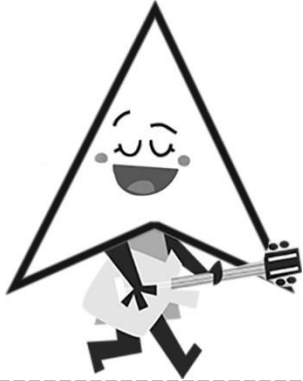

- exactement 1 paire de côtés parallèles
- exactement 1 paire de côtés opposés congrus
- 2 diagonales égales
- 2 paires d'angles égaux
- 1 axe de symétrie



Fiche 2c

Quelle est la figure suspecte ? (suite)

Cartes

<p>Carré Sayo</p> 	<p>Losange Roger</p> 	<p>Rectangle Roscoe</p> 
<p>Parallélogramme Padma</p> 	<p>Cerf-volant convexe Curtis</p> 	<p>Cerf-volant concave Cléo</p> 
<p>Trapèze Trina</p> 	<p>Trapèze isocèle Imene</p> 