**Est-ce le cas, ou non ?**

**La géométrie**

**Unité 1, Fiche 5a**

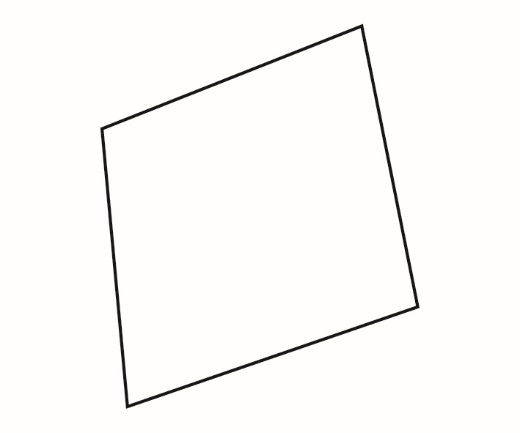
Utilise les transformations pour déterminer s'il s'agit de figures géométriques ou des approximations proches.

1. Quelles sont les propriétés géométriques

qu’un rectangle doit avoir ?

Rectangle ou approximation proche

Quelles transformations as-tu utilisées pour prendre ta décision ? Explique.

1. Quelles sont les propriétés géométriques qu’un   
   parallélogramme doit avoir ?

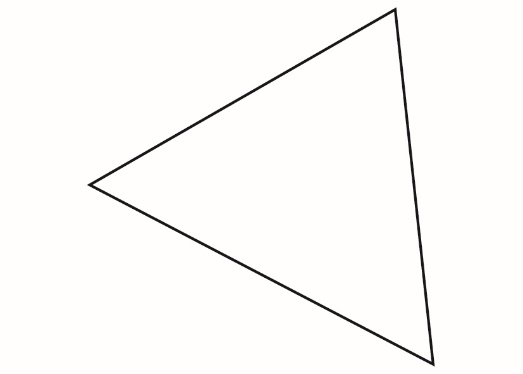
Parallélogramme ou approximation proche

Quelles transformations as-tu utilisées pour prendre ta décision ? Explique.

**Est-ce le cas, ou non ?** (suite)

**La géométrie**

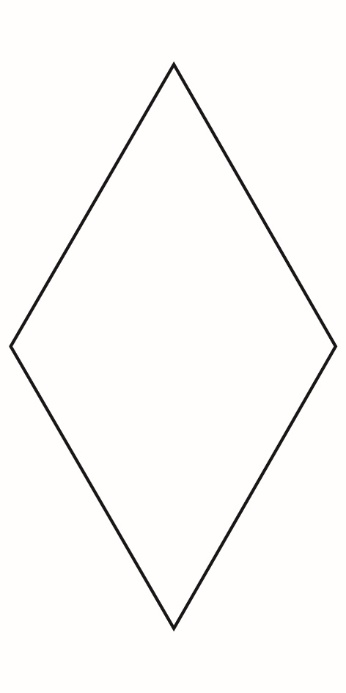
**Unité 1, Fiche 5b**

1. Quelles sont les propriétés géométriques

qu’un triangle équilatéral doit avoir ?

Triangle équilatéral ou approximation proche

Quelles transformations as-tu utilisées pour prendre ta décision ? Explique.



1. Quelles sont les propriétés géométriques

qu’un losange doit avoir ?

Losange ou approximation proche

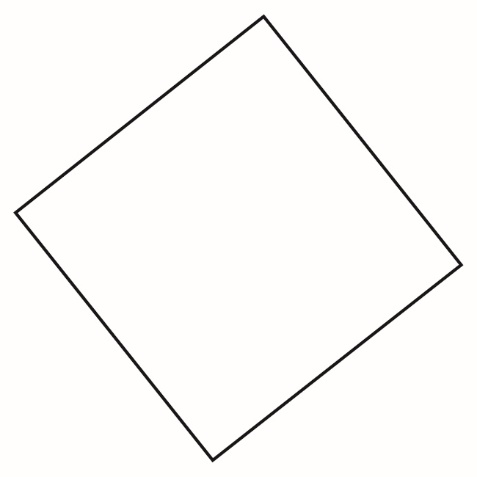
Quelles transformations as-tu utilisées pour prendre   
 ta décision ? Explique.

**Est-ce le cas, ou non ?** (suite)

**La géométrie**

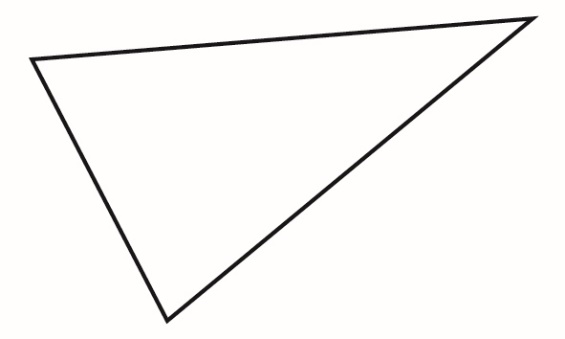
**Unité 1, Fiche 5c**

1. Quelles sont les propriétés géométriques qu’un

 carré doit avoir ?

Carré ou approximation proche

Quelles transformations as-tu utilisées pour   
 prendre ta décision ? Explique.

6. Quelles sont les propriétés géométriques qu’un   
triangle isocèle doit avoir ?

Triangle isocèle ou approximation proche

Quelles transformations as-tu utilisées pour prendre ta décision ? Explique.