

Activité 3 : observer un losange

1. Tracer un losange à main levée et coder les côtés.
2. Compléter la définition d'un losange : « Un losange est un quadrilatère qui a
..... »
3. Un losange est-il forcément un parallélogramme ? Justifier.
.....
4. Un parallélogramme est-il forcément un rectangle ? Pourquoi ?
.....
5. Conclure : « Un losange possède toutes les propriétés du »
6. En s'intéressant à ses côtés et à ses diagonales, donner deux propriétés vérifiées par un losange, et qui ne sont pas toujours vraies pour n'importe quel parallélogramme.
✓
✓

Activité 3 : observer un losange

7. Tracer un losange à main levée et coder les côtés.
8. Compléter la définition d'un losange : « Un losange est un quadrilatère qui a
..... »
9. Un losange est-il forcément un parallélogramme ? Justifier.
.....
10. Un parallélogramme est-il forcément un rectangle ? Pourquoi ?
.....
11. Conclure : « Un losange possède toutes les propriétés du »
12. En s'intéressant à ses côtés et à ses diagonales, donner deux propriétés vérifiées par un losange, et qui ne sont pas toujours vraies pour n'importe quel parallélogramme.
✓
✓