



Déterminez le ou les choix qui s'appliquent le mieux à l'énoncé.

Réponses

- 1) Est un quadrilatère. A une seule paire de côtés parallèles.
A. trapèze B. Carré C. Rhombe D. cerf-volant
- 2) Est un quadrilatère. N'a pas de lignes parallèles.
A. cerf-volant B. Carré C. trapèze D. Rhombe
- 3) Est un quadrilatère. N'a pas 4 angles droits mais deux ensembles d'angles opposés du même degré. Possède également 4 côtés de même longueur.
A. Carré B. cerf-volant C. trapèze D. Rhombe
- 4) Est un quadrilatère.
A. Rhombe B. cerf-volant C. Rectangle D. trapèze
- 5) Est un quadrilatère. A 4 angles qui sont de 90° .
A. Rhombe B. cerf-volant C. Rectangle D. Parallélogramme
- 6) Est un quadrilatère. N'a pas 4 angles droits mais deux ensembles d'angles opposés du même degré.
A. Parallélogramme B. trapèze C. Rhombe D. cerf-volant
- 7) Est un quadrilatère. A 4 angles de 90° et 4 côtés de même longueur.
A. Rectangle B. Carré C. trapèze D. cerf-volant

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____



Déterminez le ou les choix qui s'appliquent le mieux à l'énoncé.

Réponses

- 1) Est un quadrilatère. A une seule paire de côtés parallèles.
A. trapèze B. Carré C. Rhombe D. cerf-volant
- 2) Est un quadrilatère. N'a pas de lignes parallèles.
A. cerf-volant B. Carré C. trapèze D. Rhombe
- 3) Est un quadrilatère. N'a pas 4 angles droits mais deux ensembles d'angles opposés du même degré. Possède également 4 côtés de même longueur.
A. Carré B. cerf-volant C. trapèze D. Rhombe
- 4) Est un quadrilatère.
A. Rhombe B. cerf-volant C. Rectangle D. trapèze
- 5) Est un quadrilatère. A 4 angles qui sont de 90° .
A. Rhombe B. cerf-volant C. Rectangle D. Parallélogramme
- 6) Est un quadrilatère. N'a pas 4 angles droits mais deux ensembles d'angles opposés du même degré.
A. Parallélogramme B. trapèze C. Rhombe D. cerf-volant
- 7) Est un quadrilatère. A 4 angles de 90° et 4 côtés de même longueur.
A. Rectangle B. Carré C. trapèze D. cerf-volant

1. **A**
2. **A**
3. **D**
4. **A,B,C,D**
5. **C**
6. **A,C**
7. **B**