



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

Réponses

1) Est un quadrilatère. N'a pas 4 angles droits mais deux ensembles d'angles opposés du même degré.

- A. cerf-volant B. trapèze C. Rhombe D. Rectangle

1. _____

2. _____

2) 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. trapèze B. Parallélogramme C. Rectangle D. Rhombe

3. _____

4. _____

3) Est un quadrilatère. A une seule paire de côtés parallèles.

- A. Rhombe B. trapèze C. cerf-volant D. Rectangle

5. _____

6. _____

4) Est un quadrilatère. A 4 angles de 90° et 4 côtés de même longueur.

- A. Parallélogramme B. cerf-volant C. Carré D. trapèze

7. _____

5) Est un quadrilatère. A 4 angles qui sont de 90° .

- A. Carré B. Rhombe C. cerf-volant D. Rectangle

6) Est un quadrilatère.

- A. cerf-volant B. Parallélogramme C. Rhombe D. Carré

7) Est un quadrilatère. N'a pas de lignes parallèles.

- A. trapèze B. cerf-volant C. Carré D. Rhombe



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

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

Réponses

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