



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

**Réponses**

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_



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

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

**Réponses**

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



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. Possède également 4 côtés de même longueur.

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

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

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

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

3) Est un quadrilatère.

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

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

4) Est un quadrilatère. A 4 angles qui sont de  $90^\circ$ .

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

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

- A. Parallélogramme      B. Rectangle      C. Rhombe      D. trapèze

6) Est un quadrilatère. A 4 angles de  $90^\circ$  et 4 côtés de même longueur.

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

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

- A. Parallélogramme      B. Rectangle      C. Rhombe      D. trapèze



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

**Réponses**

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



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  $90^\circ$ .  
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  $90^\circ$  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  $90^\circ$ .  
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  $90^\circ$  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**



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  $90^\circ$  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  $90^\circ$ .

- 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  $90^\circ$  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  $90^\circ$ .  
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**





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. Possède également 4 côtés de même longueur.

- A. trapèze      B. Parallélogramme      C. Carré      D. Rhombe

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

2) Est un quadrilatère.

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

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

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

- A. Parallélogramme      B. Rhombe      C. Carré      D. Rectangle

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

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

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

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

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

6) Est un quadrilatère. A 4 angles qui sont de  $90^\circ$ .

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

7) Est un quadrilatère. A 4 angles de  $90^\circ$  et 4 côtés de même longueur.

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



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. Possède également 4 côtés de même longueur.

- A. trapèze      B. Parallélogramme      C. Carré      D. Rhombe

2) Est un quadrilatère.

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

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

- A. Parallélogramme      B. Rhombe      C. Carré      D. Rectangle

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

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

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

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

6) Est un quadrilatère. A 4 angles qui sont de  $90^\circ$ .

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

7) Est un quadrilatère. A 4 angles de  $90^\circ$  et 4 côtés de même longueur.

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

### Réponses

1. **D**

2. **A,B,C,D**

3. **A,B**

4. **A**

5. **A**

6. **B,C**

7. **C**



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. Possède également 4 côtés de même longueur.

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

2) Est un quadrilatère. A 4 angles qui sont de  $90^\circ$ .

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

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

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

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

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

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

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

7. \_\_\_\_\_

5) Est un quadrilatère. A 4 angles de  $90^\circ$  et 4 côtés de même longueur.

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

6) Est un quadrilatère.

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

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

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



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

**Réponses**

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



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

**Réponses**

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

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

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



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

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_  
7. \_\_\_\_\_



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

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

**Réponses**

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





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

**Réponses**

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_



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

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

**Réponses**

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



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

**Réponses**

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_



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

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

**Réponses**

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