



Déterminez si l'énoncé affiché est « vrai » ou « faux ».

**Réponses**

- 1) Tous les carrés sont des quadrilatères.
- 2) Tous les losanges sont des quadrilatères.
- 3) Tous les parallélogrammes sont des losanges.
- 4) Tous les parallélogrammes sont des carrés.
- 5) Un trapèze a deux angles de  $90^\circ$ .
- 6) Tous les carrés et rectangles ont 4 côtés qui sont tous de la même longueur.
- 7) Tous les quadrilatères ont 4 côtés de même longueur.
- 8) Tous les carrés ont 4 angles deux moins de  $90^\circ$ , deux plus de  $90^\circ$ .
- 9) Tous les carrés sont des rectangles.
- 10) Un losange a des angles opposés qui sont identiques.
- 11) Tous les rectangles sont des parallélogrammes.
- 12) Les cerfs-volants ont 2 ensembles de côtés parallèles.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



Déterminez si l'énoncé affiché est « vrai » ou « faux ».

- 1) Tous les carrés sont des quadrilatères.
- 2) Tous les losanges sont des quadrilatères.
- 3) Tous les parallélogrammes sont des losanges.
- 4) Tous les parallélogrammes sont des carrés.
- 5) Un trapèze a deux angles de  $90^\circ$ .
- 6) Tous les carrés et rectangles ont 4 côtés qui sont tous de la même longueur.
- 7) Tous les quadrilatères ont 4 côtés de même longueur.
- 8) Tous les carrés ont 4 angles deux moins de  $90^\circ$ , deux plus de  $90^\circ$ .
- 9) Tous les carrés sont des rectangles.
- 10) Un losange a des angles opposés qui sont identiques.
- 11) Tous les rectangles sont des parallélogrammes.
- 12) Les cerfs-volants ont 2 ensembles de côtés parallèles.

**Réponses**

1.       **vraie**
2.       **vraie**
3.       **fausse**
4.       **fausse**
5.       **fausse**
6.       **fausse**
7.       **fausse**
8.       **fausse**
9.       **vraie**
10.       **vraie**
11.       **vraie**
12.       **fausse**