



Determine si la afirmación que se muestra es 'verdadera' o 'falsa'.

**Respuestas**

- 1) Todos los cuadrados son rectángulos.
- 2) Todos los cuadrados tienen 4 ángulos, dos menos de  $90^\circ$ , dos más de  $90^\circ$ .
- 3) Un rombo tiene ángulos opuestos que son iguales.
- 4) Las cometas tienen 2 juegos de lados paralelos.
- 5) Todos los rombos son cuadrados.
- 6) Todos los cuadrados tienen 4 lados de la misma longitud.
- 7) Todos los cuadrados tienen solo 1 juego de lados paralelos.
- 8) Un rectángulo tiene 4 ángulos de los cuales solo dos son  $90^\circ$ .
- 9) Un rectángulo tiene lados opuestos que son paralelos.
- 10) Todos los cuadriláteros tienen 4 lados.
- 11) Un paralelogramo tiene ángulos opuestos que son iguales.
- 12) Todos los cuadrados y rectángulos tienen 4 lados que tienen la misma longitud.

|     |       |
|-----|-------|
| 1.  | _____ |
| 2.  | _____ |
| 3.  | _____ |
| 4.  | _____ |
| 5.  | _____ |
| 6.  | _____ |
| 7.  | _____ |
| 8.  | _____ |
| 9.  | _____ |
| 10. | _____ |
| 11. | _____ |
| 12. | _____ |



Determine si la afirmación que se muestra es 'verdadera' o 'falsa'.

- 1) Todos los cuadrados son rectángulos.
- 2) Todos los cuadrados tienen 4 ángulos, dos menos de 90 °, dos más de 90 °.
- 3) Un rombo tiene ángulos opuestos que son iguales.
- 4) Las cometas tienen 2 juegos de lados paralelos.
- 5) Todos los rombos son cuadrados.
- 6) Todos los cuadrados tienen 4 lados de la misma longitud.
- 7) Todos los cuadrados tienen solo 1 juego de lados paralelos.
- 8) Un rectángulo tiene 4 ángulos de los cuales solo dos son 90 °.
- 9) Un rectángulo tiene lados opuestos que son paralelos.
- 10) Todos los cuadriláteros tienen 4 lados.
- 11) Un paralelogramo tiene ángulos opuestos que son iguales.
- 12) Todos los cuadrados y rectángulos tienen 4 lados que tienen la misma longitud.

**Respuestas**

1. verdadera
2. falsa
3. verdadera
4. falsa
5. falsa
6. verdadera
7. falsa
8. falsa
9. verdadera
10. verdadera
11. verdadera
12. falsa