



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

**Respuestas**

- 1) Un rectángulo tiene solo un conjunto de lados que son paralelos.
- 2) Todos los rectángulos son paralelogramos.
- 3) Todos los cuadrados tienen 4 ángulos de  $90^\circ$ .
- 4) Todos los paralelogramos son rombos.
- 5) Todos los rombos son cuadrados.
- 6) Todos los rectángulos son cuadrados.
- 7) Un rectángulo tiene 4 ángulos de  $90^\circ$ .
- 8) Un trapezoide tiene 2 conjuntos de lados paralelos.
- 9) Todos los cuadrados y rectángulos tienen 4 lados que tienen la misma longitud.
- 10) Todos los rombos son cuadriláteros.
- 11) Un paralelogramo tiene lados opuestos que son paralelos.
- 12) Todos los cuadrados son cuadriláteros.

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



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

- 1) Un rectángulo tiene solo un conjunto de lados que son paralelos.
- 2) Todos los rectángulos son paralelogramos.
- 3) Todos los cuadrados tienen 4 ángulos de  $90^\circ$ .
- 4) Todos los paralelogramos son rombos.
- 5) Todos los rombos son cuadrados.
- 6) Todos los rectángulos son cuadrados.
- 7) Un rectángulo tiene 4 ángulos de  $90^\circ$ .
- 8) Un trapezoide tiene 2 conjuntos de lados paralelos.
- 9) Todos los cuadrados y rectángulos tienen 4 lados que tienen la misma longitud.
- 10) Todos los rombos son cuadriláteros.
- 11) Un paralelogramo tiene lados opuestos que son paralelos.
- 12) Todos los cuadrados son cuadriláteros.

**Respuestas**

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