

Dete	rmine si la afirmación que se muestra es 'verdadera' o 'falsa'.	<u>Respuestas</u>
1)	Todos los rombos son paralelogramos.	1
2)	Todos los rombos son cuadriláteros.	2 3
3)	Un trapezoide tiene ángulos que pueden ser de cualquier grado.	4
4)	Un rectángulo tiene 4 ángulos de los cuales solo dos son 90 °.	<ul><li>5.</li><li>6.</li></ul>
5)	Todos los cuadrados son rombos.	7
6)	Todos los paralelogramos tienen cuatro lados de igual longitud.	9.
7)	Todos los cuadrados tienen 4 ángulos, dos menos de 90 °, dos más de 90 °.	10
8)	Un rectángulo tiene lados opuestos que son paralelos.	12
9)	Todos los cuadriláteros tienen 4 lados de igual longitud.	
10)	Todos los trapecios son cuadriláteros.	
11)	Todos los cuadrados tienen 4 lados de la misma longitud.	
12)	Un trapezoide tiene 2 conjuntos de lados paralelos.	

www.CommonCoreSheets.es

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

- Todos los rombos son paralelogramos.
- Todos los rombos son cuadriláteros.
- Un trapezoide tiene ángulos que pueden ser de cualquier grado.
- Un rectángulo tiene 4 ángulos de los cuales solo dos son 90 °.
- Todos los cuadrados son rombos.
- Todos los paralelogramos tienen cuatro lados de igual longitud.
- Todos los cuadrados tienen 4 ángulos, dos menos de 90 °, dos más de 90 °.
- Un rectángulo tiene lados opuestos que son paralelos.
- Todos los cuadriláteros tienen 4 lados de igual longitud.
- Todos los trapecios son cuadriláteros.
- Todos los cuadrados tienen 4 lados de la misma longitud.
- Un trapezoide tiene 2 conjuntos de lados paralelos.

**Respuestas** 

- verdadera
- verdadera
  - verdadera
- verdadera

- verdadera
- - verdadera
- 11. verdadera
- falsa

10