



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

**Respuestas**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1) Un trapezoide solo tiene 1 par de lados paralelos.                             | 1. _____  |
| 2) Todos los rectángulos son cuadriláteros.                                       | 2. _____  |
| 3) Todos los paralelogramos son rectángulos.                                      | 3. _____  |
| 4) Todos los rombos tienen solo 1 conjunto de lados de igual longitud.            | 4. _____  |
| 5) Todos los cuadrados son rectángulos.   | 5. _____  |
| 6) Todos los paralelogramos son rombos.   | 6. _____  |
| 7) Todos los cuadriláteros tienen 4 lados.  | 7. _____  |
| 8) Todos los cuadrados y rectángulos tienen 4 lados que tienen la misma longitud. | 8. _____  |
| 9) Todos los cuadrados son paralelogramos.  | 9. _____  |
| 10) Todos los paralelogramos son cuadriláteros.                                   | 10. _____ |
| 11) Un paralelogramo tiene ángulos opuestos que son iguales.                      | 11. _____ |
| 12) Todos los rombos son cuadrados.   | 12. _____ |



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

	<u>Respuestas</u>
1) Un trapezoide solo tiene 1 par de lados paralelos.	1. <u>verdadera</u>
2) Todos los rectángulos son cuadriláteros.	2. <u>verdadera</u>
3) Todos los paralelogramos son rectángulos.	3. <u>falsa</u>
4) Todos los rombos tienen solo 1 conjunto de lados de igual longitud.	4. <u>falsa</u>
5) Todos los cuadrados son rectángulos.	5. <u>verdadera</u>
6) Todos los paralelogramos son rombos.	6. <u>falsa</u>
7) Todos los cuadriláteros tienen 4 lados.	7. <u>verdadera</u>
8) Todos los cuadrados y rectángulos tienen 4 lados que tienen la misma longitud.	8. <u>falsa</u>
9) Todos los cuadrados son paralelogramos.	9. <u>verdadera</u>
10) Todos los paralelogramos son cuadriláteros.	10. <u>verdadera</u>
11) Un paralelogramo tiene ángulos opuestos que son iguales.	11. <u>verdadera</u>
12) Todos los rombos son cuadrados.	12. <u>falsa</u>