



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

Respuestas

- | | |
|--|-----------|
| 1) Todos los paralelogramos son cuadrados. | 1. _____ |
| 2) Todos los cuadrados tienen 4 ángulos de 90° . | 2. _____ |
| 3) Todos los rombos tienen solo 1 conjunto de lados de igual longitud. | 3. _____ |
| 4) Todos los cuadrados son cuadriláteros. | 4. _____ |
| 5) Un rombo tiene 1 conjunto de ángulos opuestos que son iguales. | 5. _____ |
| 6) Un rectángulo tiene solo un conjunto de lados que son paralelos. | 6. _____ |
| 7) Las cometas tienen 2 juegos de lados paralelos. | 7. _____ |
| 8) Todos los rectángulos son paralelogramos. | 8. _____ |
| 9) Todos los rectángulos son cuadriláteros. | 9. _____ |
| 10) Un paralelogramo tiene lados opuestos que son paralelos. | 10. _____ |
| 11) Un trapecioide solo tiene 1 par de lados paralelos. | 11. _____ |
| 12) Un rectángulo tiene 4 ángulos de 90° . | 12. _____ |



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

	<u>Respuestas</u>
1) Todos los paralelogramos son cuadrados.	1. <u>falsa</u>
2) Todos los cuadrados tienen 4 ángulos de 90° .	2. <u>verdadera</u>
3) Todos los rombos tienen solo 1 conjunto de lados de igual longitud.	3. <u>falsa</u>
4) Todos los cuadrados son cuadriláteros.	4. <u>verdadera</u>
5) Un rombo tiene 1 conjunto de ángulos opuestos que son iguales.	5. <u>falsa</u>
6) Un rectángulo tiene solo un conjunto de lados que son paralelos.	6. <u>falsa</u>
7) Las cometas tienen 2 juegos de lados paralelos.	7. <u>falsa</u>
8) Todos los rectángulos son paralelogramos.	8. <u>verdadera</u>
9) Todos los rectángulos son cuadriláteros.	9. <u>verdadera</u>
10) Un paralelogramo tiene lados opuestos que son paralelos.	10. <u>verdadera</u>
11) Un trapecioide solo tiene 1 par de lados paralelos.	11. <u>verdadera</u>
12) Un rectángulo tiene 4 ángulos de 90° .	12. <u>verdadera</u>