



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

Respuestas

- 1) Todos los cuadrados son cuadriláteros. 1. _____

- 2) Todos los rombos son cuadriláteros. 2. _____

- 3) Todos los paralelogramos son rombos. 3. _____

- 4) Todos los paralelogramos son cuadrados. 4. _____

- 5) Un trapezoide tiene dos ángulos de 90° . 5. _____

- 6) Todos los cuadrados y rectángulos tienen 4 lados que tienen la misma longitud. 6. _____

- 7) Todos los cuadriláteros tienen 4 lados de igual longitud. 7. _____

- 8) Todos los cuadrados tienen 4 ángulos, dos menos de 90° , dos más de 90° . 8. _____

- 9) Todos los cuadrados son rectángulos. 9. _____

- 10) Un rombo tiene ángulos opuestos que son iguales. 10. _____

- 11) Todos los rectángulos son paralelogramos. 11. _____

- 12) Las cometas tienen 2 juegos de lados paralelos. 12. _____



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

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

Respuestas

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