



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'.

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

Respuestas

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