



Clasificando figuras, Verdadero o Falso

Nombre:

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

Respuestas

- 1) Todos los cuadrados son rectángulos.
- 2) Todos los rectángulos son cuadriláteros.
- 3) Un paralelogramo tiene ángulos opuestos que son iguales.
- 4) Un trapezoide solo tiene 1 par de lados paralelos.
- 5) Un trapezoide tiene dos ángulos de 90° .
- 6) Todos los paralelogramos son rombos.
- 7) Un rectángulo tiene 4 ángulos de 90° .
- 8) Todos los trapecios tienen al menos un ángulo de 90° .
- 9) Las cometas tienen 2 juegos de lados paralelos.
- 10) Todos los cuadrados tienen solo 1 juego de lados paralelos.
- 11) Todos los cuadrados tienen 4 lados de la misma longitud.
- 12) Todos los paralelogramos son rectángulos.

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



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

- 1) Todos los cuadrados son rectángulos.
- 2) Todos los rectángulos son cuadriláteros.
- 3) Un paralelogramo tiene ángulos opuestos que son iguales.
- 4) Un trapezoide solo tiene 1 par de lados paralelos.
- 5) Un trapezoide tiene dos ángulos de 90° .
- 6) Todos los paralelogramos son rombos.
- 7) Un rectángulo tiene 4 ángulos de 90° .
- 8) Todos los trapecios tienen al menos un ángulo de 90° .
- 9) Las cometas tienen 2 juegos de lados paralelos.
- 10) Todos los cuadrados tienen solo 1 juego de lados paralelos.
- 11) Todos los cuadrados tienen 4 lados de la misma longitud.
- 12) Todos los paralelogramos son rectángulos.

Respuestas

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