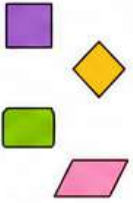




CLASIFICACIÓN DE CUADRILÁTEROS

Descubre cómo se clasifican según sus lados y sus ángulos

Observa el diagrama y aprende a identificar cada cuadrilátero fácilmente.



Consejos para aprender mejor

- ✓ Observa las figuras y sus lados.
- ✓ Usa reglas para comprobar paralelismos.
- ✓ Dibuja y clasifica cada cuadrilátero.
- ✓ Compara sus características.
- ✓ ¡La práctica hace al maestro!



Ideas para recordar

- Los paralelogramos tienen los lados opuestos paralelos.
- Los trapecios tienen exactamente un par de lados paralelos.
- Los trapezoides no tienen ningún par de lados paralelos.



Actividades

de
Infantil y Primaria



Errores comunes

- ✗ Confundir rombo con cuadrado.
- ✗ No fijarse en los ángulos rectos.
- ✗ Pensar que todos los trapecios tienen lados iguales.
- ✗ Olvidar comprobar paralelismos.



¡Tú puedes!



Con atención y práctica, serás un experto en identificar y clasificar cuadriláteros.

¡Sigue aprendiendo!



Las matemáticas nos ayudan a entender el mundo. ¡Explora, observa y aprende cada día!

