

41 Ángulos interiores de un cuadrilátero

1. Completa el enunciado

Tiene cuatro ángulos rectos: _____ y _____

La suma de los ángulos interiores de un cuadrilátero es: _____

2. Encontrar el ángulo

a) Un trapezoide tiene tres de 70° , 90° y 100° , encontrar el cuarto ángulo

b) Un rombo que tres de sus ángulos mide cada uno 45° , encontrar el cuarto ángulo

c) Un cuadrilátero que tres de sus ángulos mide cada uno 90° , encontrar el cuarto ángulo

3. ¿Es posible que si sumamos los 3 ángulos internos de un triángulo pueda dar un poco más de 180 grados?

4. ¿Es posible sacar de cualquier cuadrilátero 2 triángulos si solamente trazamos una línea?