**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**

1. Un trapezoide tiene tres de 700, 900 y 1000, encontrar el cuarto ángulo
2. Un rombo que tres de sus ángulos mide cada uno 450, encontrar el cuarto ángulo
3. Un cuadrilátero que tres de sus ángulos mide cada uno 900, 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?**