





Observa la tabla de sumas.
Explica en qué consiste.

+	2	3	5	7
4	6	7		11
6	8	9	11	
9	11			16

¿Qué números deben ir en los lugares ocupados por ovejas?

Dibuja en el rectángulo dos líneas rectas que pasen por el punto A y dos líneas rectas que pasen por el punto B.

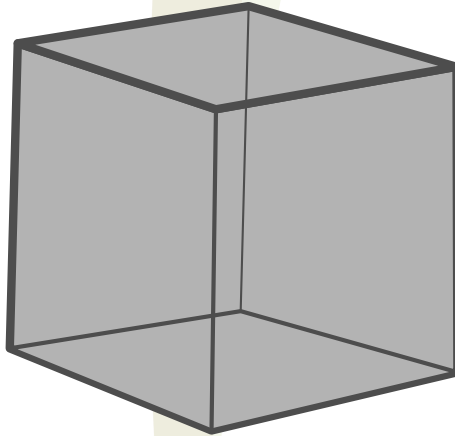
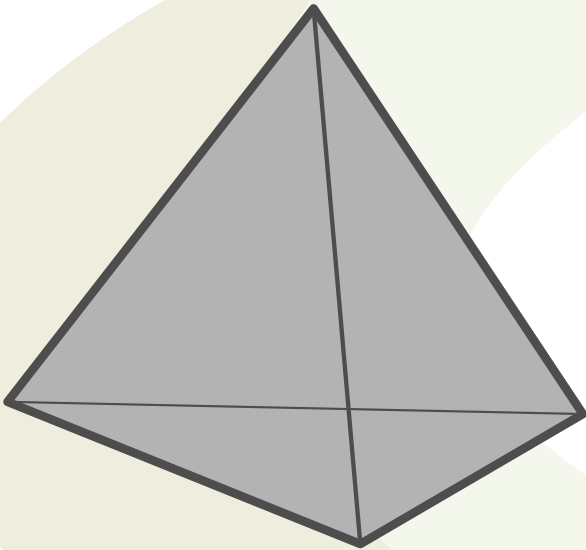


¿En cuántas partes puede quedar dividido el rectángulo?

Completa el arreglo de manera que los tres primeros números (de izquierda a derecha) sumen 100, los tres del medio sumen 200 y los tres últimos sumen 300.

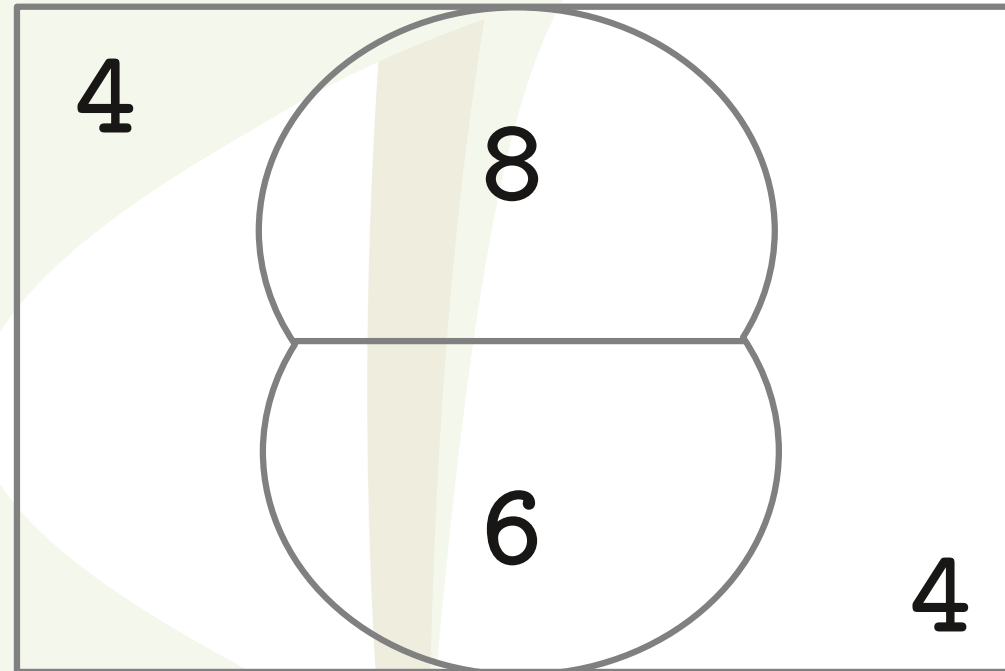
10				130
----	--	--	--	-----

**Julia tiene la misma cantidad de tetraedros que de cubos
y si cuenta sus caras en total obtiene 120.**



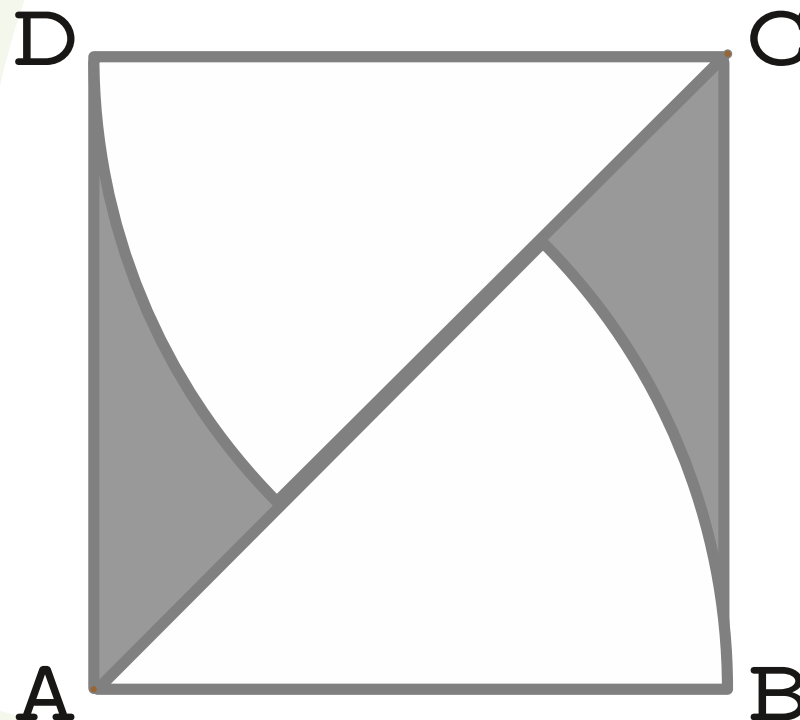
**Si cuenta todas
las aristas,
¿cuántas obtiene?**

**Se lanzan dos dardos al tablero.
¿Cuántos resultados diferentes es posible obtener?**



Los dardos pueden caer fuera del tablero.

**ABCD cuadrado de lado 10 dm.
Determine el área sombreada.**





Determine la fracción del triángulo mayor que está sombreada.