



# MÁS ACTIVIDADES

1. Marcá con una **X** el o los tríos de medidas que corresponden a los lados de un triángulo.

a. 5 cm, 2 cm, 1 cm

b. 6 cm, 8 cm, 10 cm

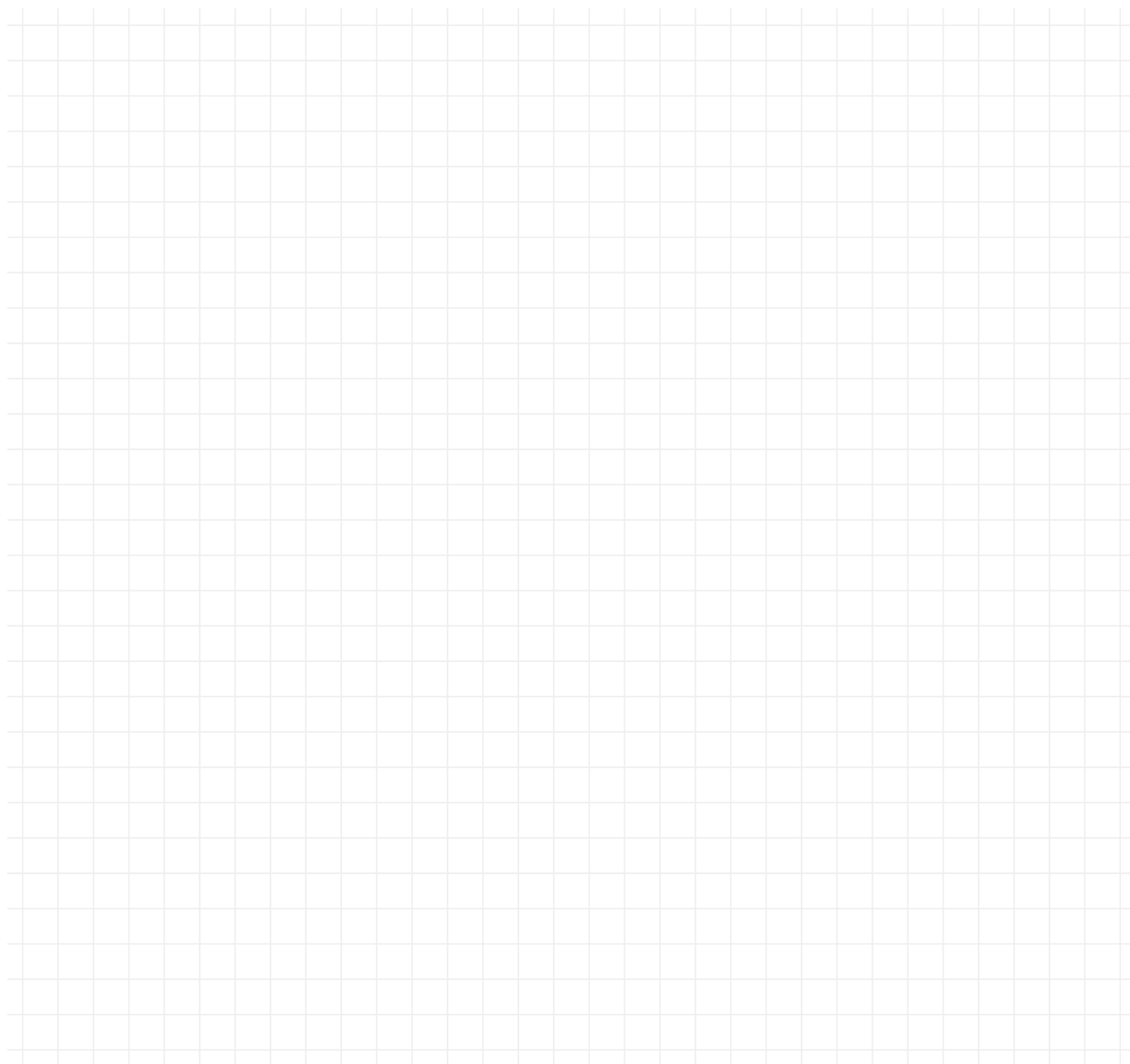
c. 5 cm, 5 cm, 5 cm

d. 4 cm, 4 cm, 3 cm

e. 1 cm, 2 cm, 3 cm

f. 6 cm, 5 cm, 3 cm

2. Construí los triángulos de la actividad anterior siempre que sea posible.

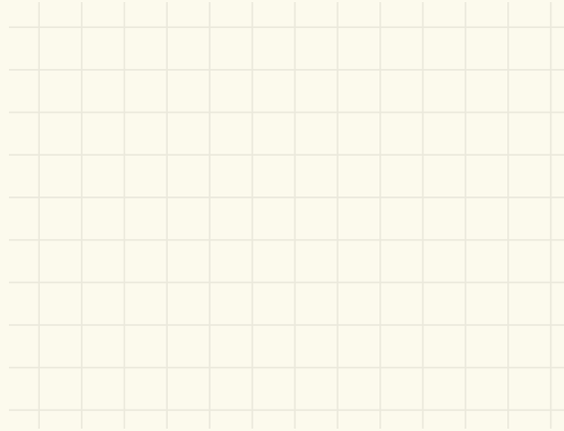


## 3. Pensá y, luego, respondé.

**a.** ¿Cuánto suman las amplitudes de los ángulos interiores de un triángulo?



**b.** Si un triángulo tiene un lado de  $56^\circ$  y otro de  $95^\circ$ , ¿cuánto mide el tercer ángulo interior?



**c.** En un triángulo rectángulo, uno de los ángulos agudos mide  $35^\circ$ , ¿cuánto mide el otro?



**d.** Un triángulo isósceles tiene un ángulo de  $104^\circ$ , ¿cuánto mide cada uno de los otros dos ángulos?

