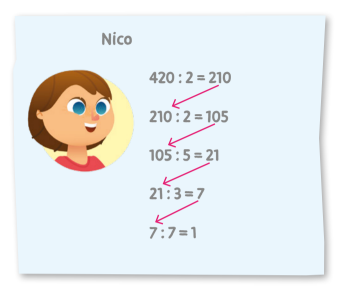
## MÁS ACTIVIDADES

1. Observá los procedimientos que utilizaron Nico y Sol para descomponer el 420 y, luego, respondé.

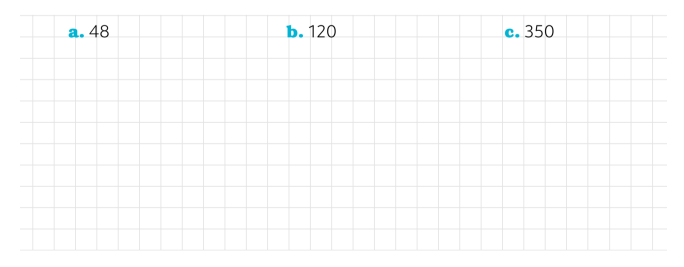




**a.** ¿Cuáles son los factores de la descomposición de Nico? Rodealos con color en su procedimiento.

**b.** ¿Dónde están los divisores de la estrategia de Nico en la de Sol? ¿Dónde ubica los resultados de las divisiones?

2. Usá la estrategia de Sol para descomponer los siguientes números en sus factores primos.



3. Pensá y resolvé.

72	2
72 36	2
18	2
9	3
3	3
1	
	•

A partir de la factorización del 72, puedo averiguar todos sus divisores.



**a.** ¿Es cierto lo que dice Sofi? ¿Cómo puede averiguar los divisores de 72 a partir de la factorización?

**b.** Averiguá todos los divisores de 72.