



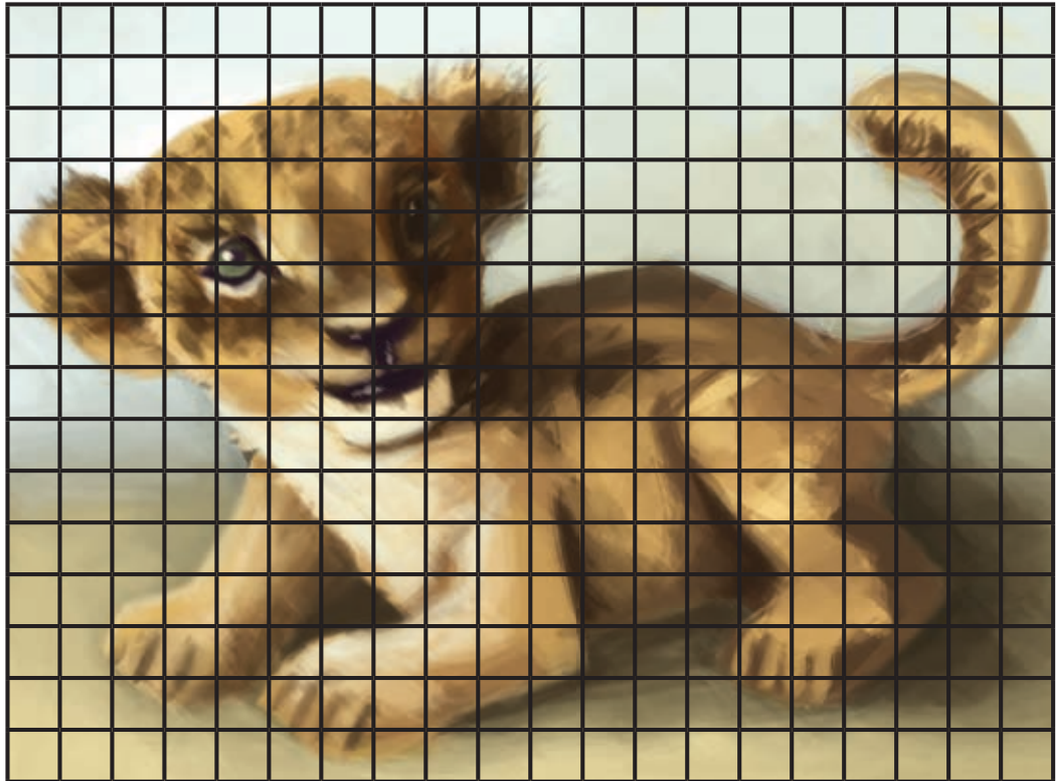
Desafíos Matemáticos

Tercer grado

Consigna

En parejas, resuelvan los siguientes problemas.

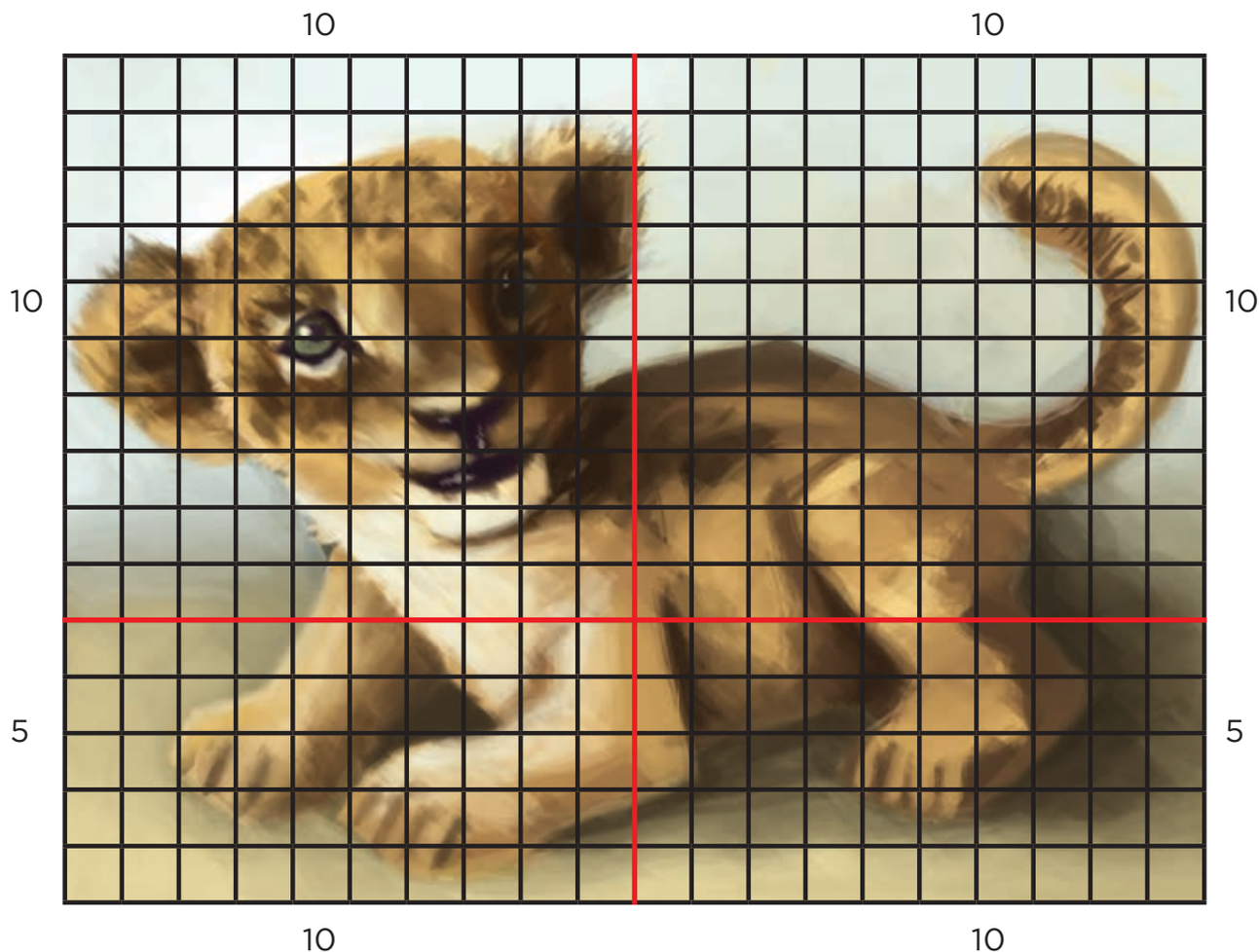
1. Laura y Jorge tienen el siguiente rompecabezas; Laura contó las piezas de una en una. Busquen una manera rápida para averiguar cuántas piezas tiene el rompecabezas, que no sea la que siguió Laura.



El rompecabezas tiene _____ piezas.

Expliquen el procedimiento que utilizaron.

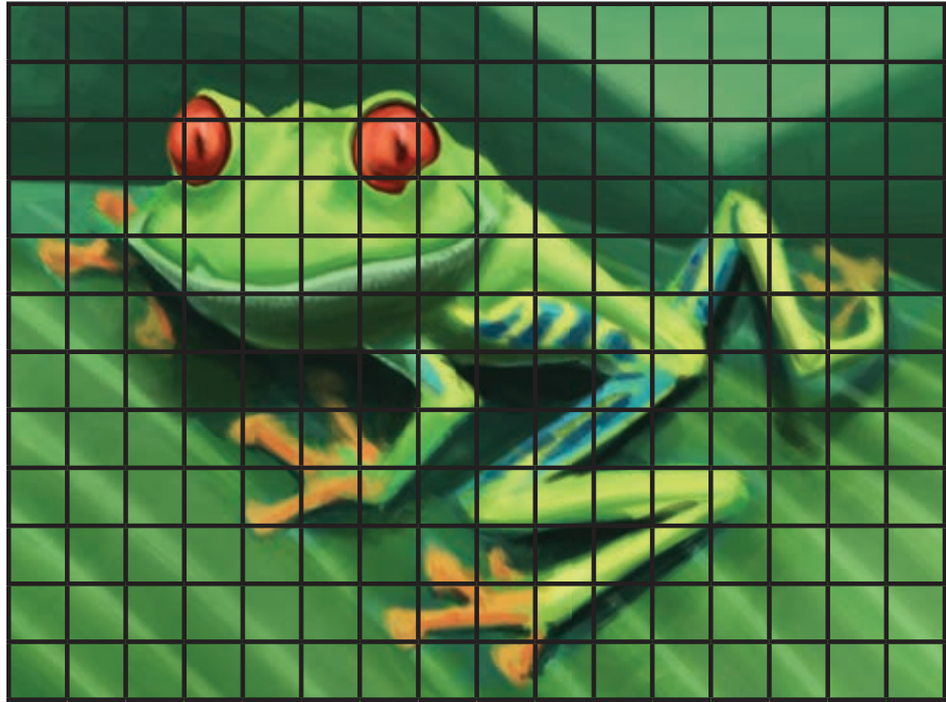
2. Revisen y traten de entender el procedimiento que utilizó Jorge. ¿Lo consideran correcto o incorrecto? _____



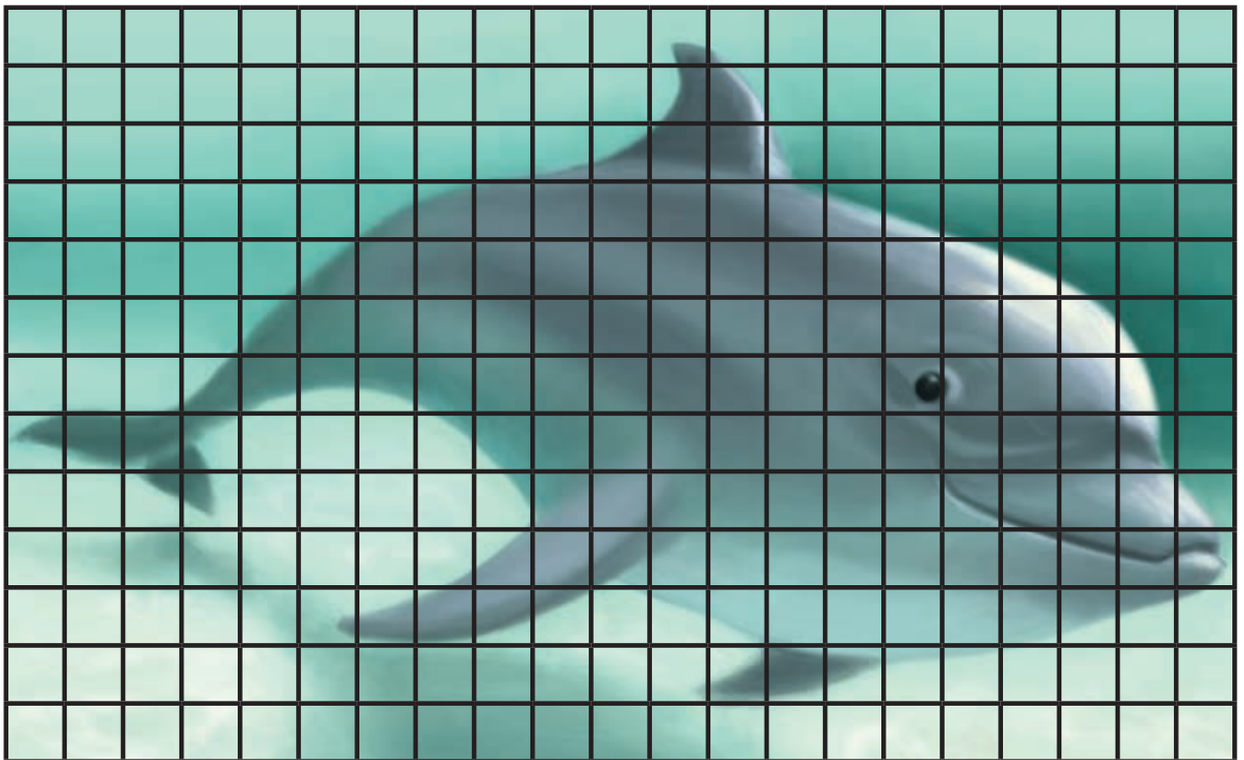
$10 \times 10 = 100$	100
$5 \times 10 = 50$	50
$10 \times 10 = 100$	+ 100
$5 \times 10 = 50$	50
	300

Expliquen el procedimiento que utilizó Jorge.

3. Utilicen el procedimiento anterior para saber cuántas piezas tiene cada uno de los siguientes rompecabezas.



a) El rompecabezas tiene _____ piezas.



b) El rompecabezas tiene _____ piezas.