

Grado 3 Unidad 7

Lección 7

CC BY 2021 Illustrative Mathematics®

Unit 7 Lesson 7: Mismo perímetro, figuras diferentes

WU Verdadero o falso: Sumas de cuatro números (Warm up)

Student Task Statement

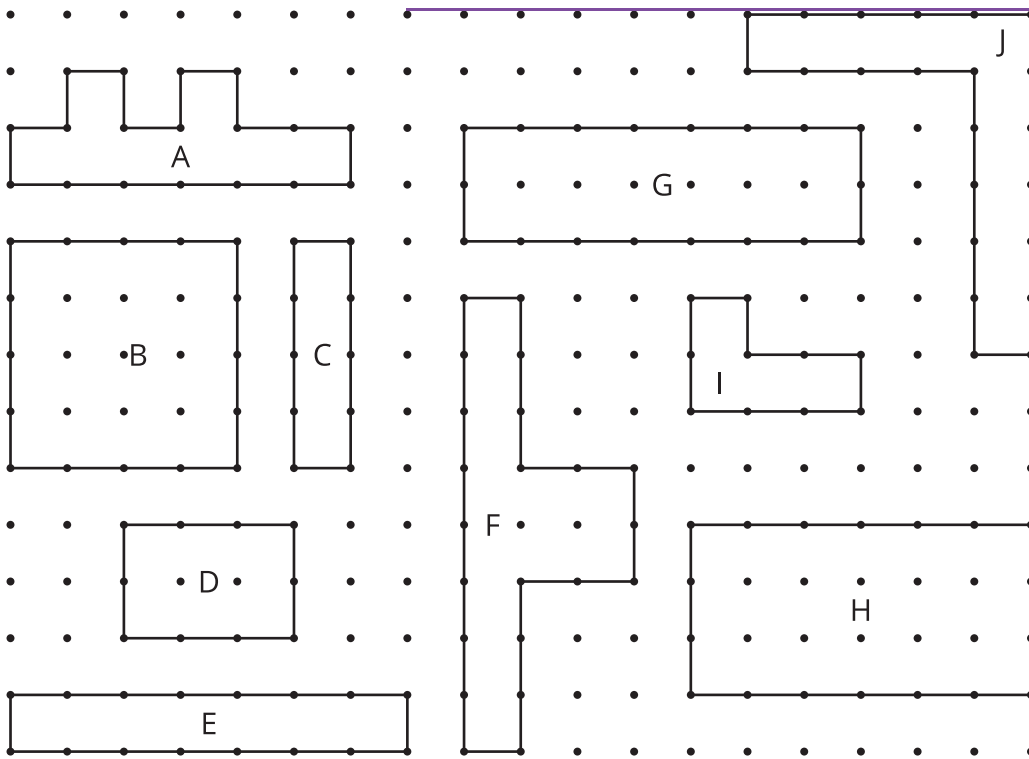
En cada caso, decide si la afirmación es verdadera o falsa. Prepárate para explicar tu razonamiento.

- $123 + 75 + 123 + 75 = 100 + 100 + 70 + 70 + 5 + 5 + 3 + 3$
- $123 + 75 + 123 + 75 = (2 \times 123) + (2 \times 75)$
- $123 + 75 + 123 + 75 = 208 + 208$
- $123 + 75 + 123 + 75 = 246 + 150$

1 Todo tipo de figuras

Student Task Statement

1. Escoge 3 figuras y encuentra el perímetro de cada una. Explica o muestra tu razonamiento.
2. Encuentra una figura que tenga el mismo perímetro que una de las figuras que escogiste antes. Prepárate para explicar tu razonamiento.

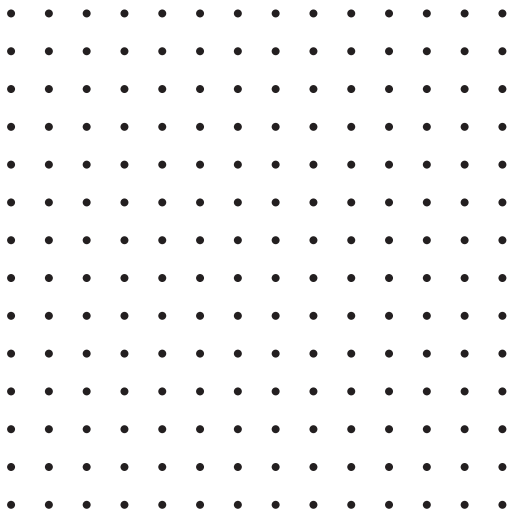


2 Dibuja una propia

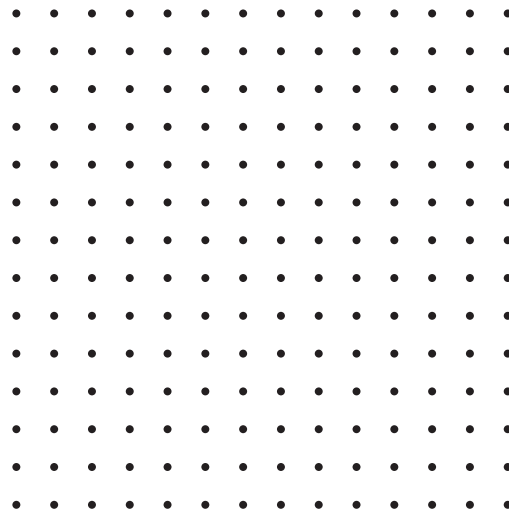
Student Task Statement

1. En cada caso, dibuja 2 figuras que tengan ese perímetro.

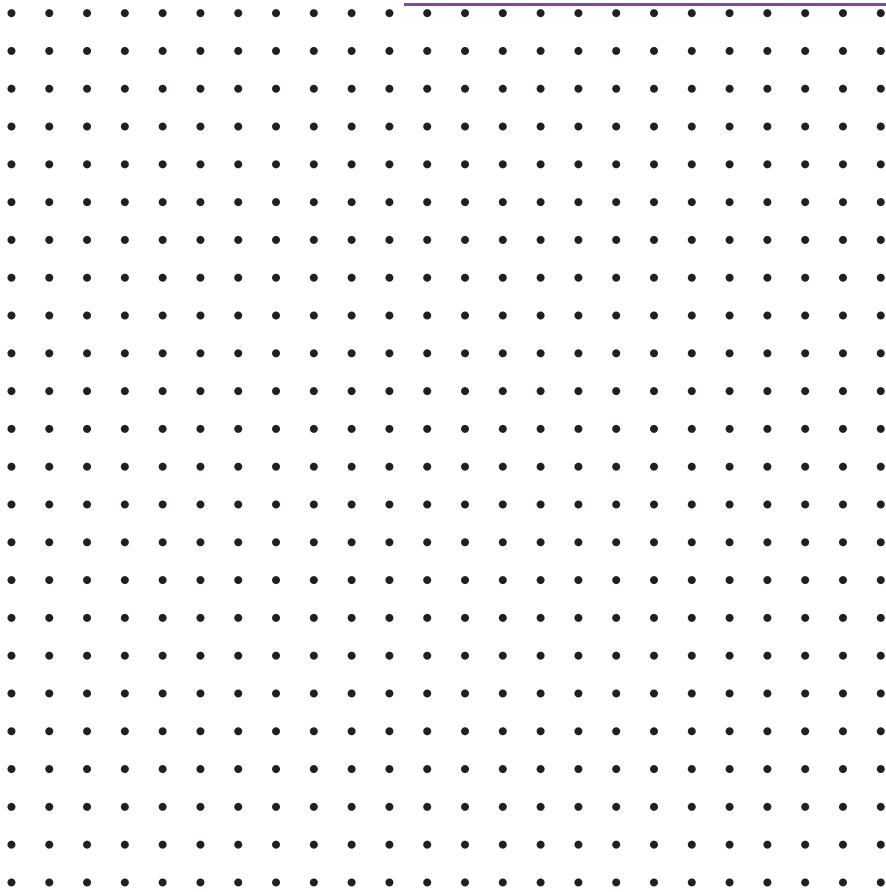
12 unidades



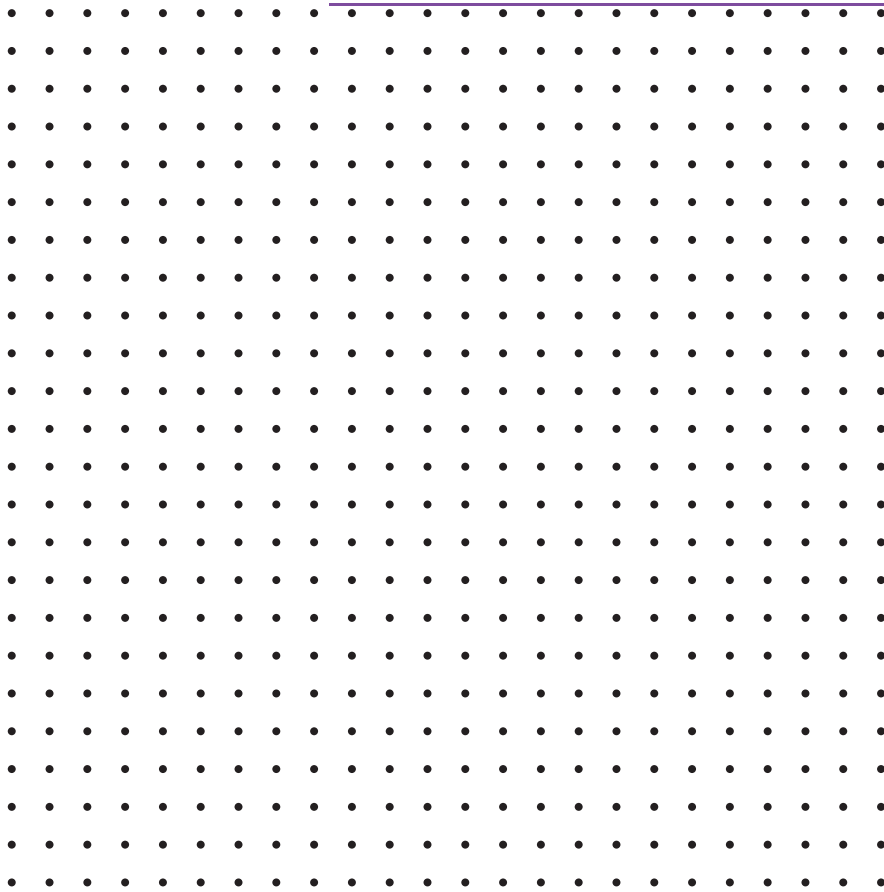
26 unidades



48 unidades



2. a. Con tu compañero, escoge una longitud. Después, dibuja una figura que tenga ese perímetro.



b. Compartan las figuras que dibujaron y discutan en qué se parecen y en qué son diferentes.