

Grado 3 Unidad 7

Lección 2

CC BY 2021 Illustrative Mathematics®

Unit 7 Lesson 2: Características de los triángulos y los cuadriláteros

WU Verdadero o falso: Múltiplos de diez (Warm up)

Student Task Statement

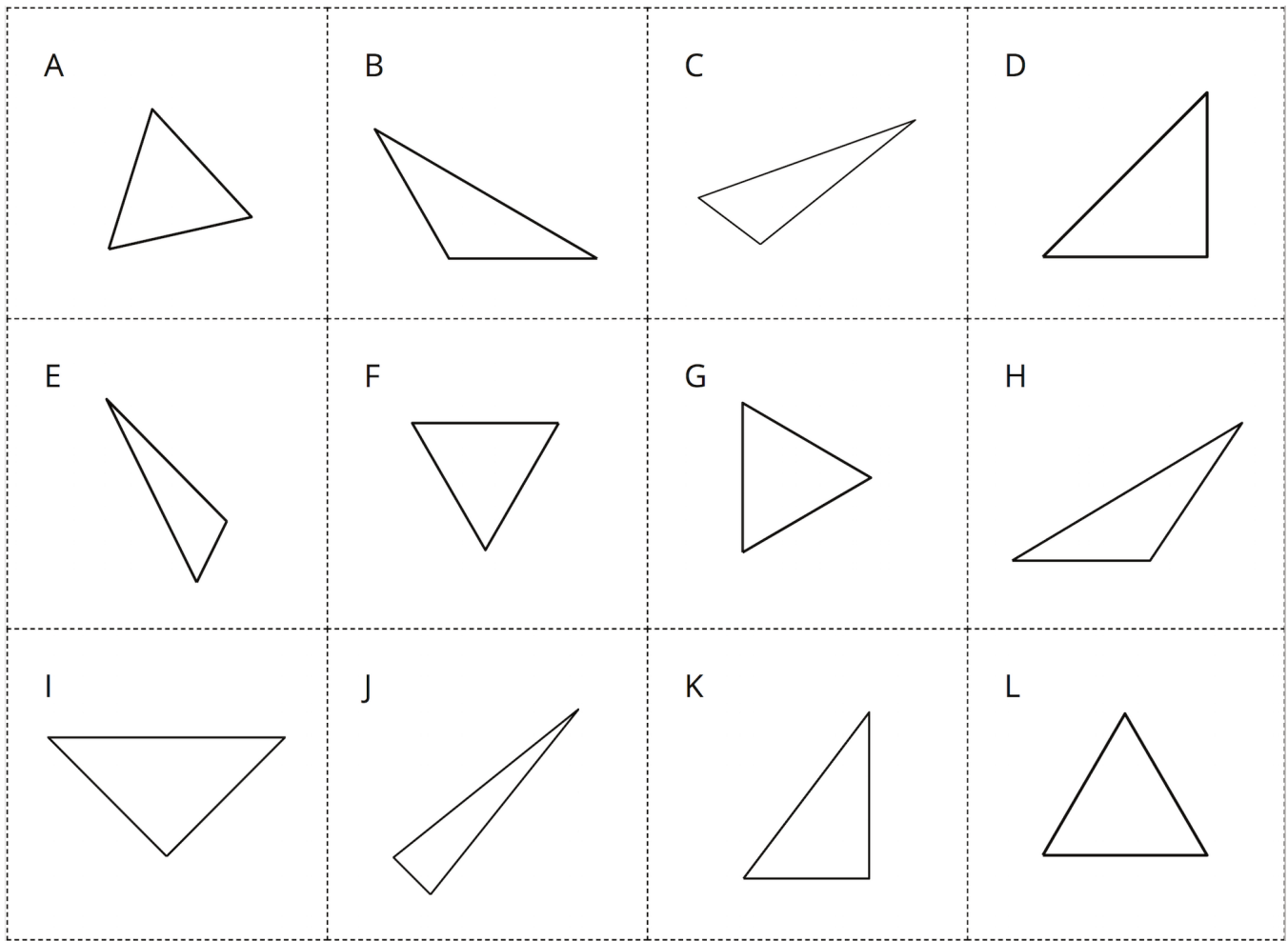
En cada caso, decide si la afirmación es verdadera o falsa. Prepárate para explicar tu razonamiento.

- $3 \times 60 = 9 \times 10$
- $180 = 3 \times 60$
- $6 \times 40 = 24 \times 10$
- $24 \times 10 = 240$

1 Clasificación de tarjetas: Triángulos

Student Task Statement

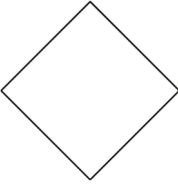


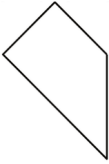
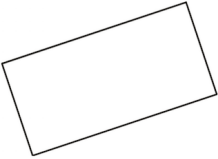
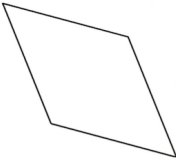





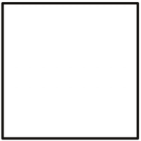
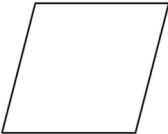
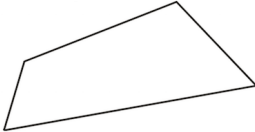
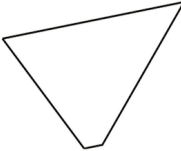
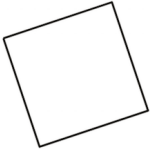


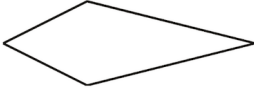
Clasifica los triángulos en categorías. Anota tus categorías y prepárate para explicar cómo clasificaste las figuras.



2 Clasificación de tarjetas: Cuadriláteros

Student Task Statement

Clasifica los cuadriláteros en categorías. Anota tus categorías y prepárate para explicar cómo clasificaste las figuras.

M 	N 	O 	P 
Q 	R 	S 	T 
U 	V 	W 	X 
Y 	Z 	AA 	BB 
CC 	DD 	EE 	FF 