

Grado 4 Unidad 1

Lección 7

CC BY 2021 Illustrative Mathematics®

Unit 1 Lesson 7: Encontremos factores y múltiplos

WU Conversación numérica: División (Warm up)

Student Task Statement

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $12 \div 3$
- $30 \div 3$
- $60 \div 3$
- $72 \div 3$

1 Afirmaciones sobre factores y sobre múltiplos

Student Task Statement

1. Con cada número, completa una afirmación que incluya la palabra “factor” y otra que incluya la palabra “múltiplo”.

número	factor	múltiplo
10	___ es un factor de ___ porque ...	___ es un múltiplo de ___ porque ...
7	___ es un factor de ___ porque ...	___ es un múltiplo de ___ porque ...
50	___ es un factor de ___ porque ...	___ es un múltiplo de ___ porque ...
16	___ es un factor de ___ porque ...	___ es un múltiplo de ___ porque ...

número	factor	múltiplo
35		

número	factor	múltiplo
	___ es un factor de ___ porque ...	___ es un múltiplo de ___ porque ...
20	___ es un factor de ___ porque ...	___ es un múltiplo de ___ porque ...
19	___ es un factor de ___ porque ...	___ es un múltiplo de ___ porque ...
6	___ es un factor de ___ porque ...	___ es un múltiplo de ___ porque ...

2. Compara tus afirmaciones con las de tu pareja. Discutan sobre algo que observan y algo que se preguntan.

2 Conozcamos "Encuentra el número: Factores y múltiplos"

Student Task Statement