## Unit 1 Lesson 7: Encontremos factores y múltiplos

### WU Conversación numérica: División (Warm up)

#### Student Task Statement

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

### 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 | * \_\_\_\_ 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 . . . |

1. 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



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®