

Grado 5 Unidad 8

Lección 1

CC BY 2021 Illustrative Mathematics®

Unit 8 Lesson 1: Encontramos el producto más grande

WU Observa y pregúntate: Dígitos (Warm up)

Student Task Statement

¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?

$$\begin{array}{r} 841 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 641 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

1 Hablemos de eso

Student Task Statement

1. Piensa en la afirmación que está abajo. Decide si estás de acuerdo, en desacuerdo o no estás seguro. Prepárate para explicar cómo razonaste.

	de acuerdo	en desacuerdo	no estoy seguro
A partir de los dígitos 7, 5 y 2, el producto más grande que se puede formar es 75×2 porque 75 es el número más grande que se puede formar.			
Después de la ronda 1: A partir de los dígitos 7, 5 y 2, el producto más grande que se puede formar es 75×2 porque 75 es el número más grande que se puede formar.			

Escribe algo nuevo que hayas aprendido al discutir con tu grupo o algo que todavía te preguntes:

2. Usa los dígitos 6, 3 y 1 para formar el producto más grande posible. Prepárate para explicar cómo razonaste.

