

Grado 5 Unidad 5

Lección 14

CC BY 2021 Illustrative Mathematics®

Unit 5 Lesson 14: Demos sentido a la resta de números decimales

WU Verdadero o falso: Diferencias decimales (Warm up)

Student Task Statement

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

- $0.5 - 0.01 = 0.4$
- $0.61 - 0.02 = 0.59$
- $1 - 0.07 = 0.93$

1 La diferencia

Student Task Statement

1. Encuentra el valor de $2.26 - 1.32$. Explica o muestra cómo razonaste.
2. ¿Qué preguntas tienes sobre la resta de números decimales?

2 Números objetivo: Resta décimas o centésimas

Student Task Statement

Instrucciones:

1. Jueguen una ronda de “Números objetivo”.
 - Compañero A
 - Empieza en el 2. Lanza el dado numérico. Escoge si restarle ese número de décimas o de centésimas al número inicial.
 - Escribe una ecuación que represente la diferencia.
 - Jueguen por turnos hasta que hayan jugado 6 rondas.
 - En cada ronda, la diferencia de la ecuación anterior es el número con el que se empieza en la nueva ecuación.
 - Gana el que tenga la diferencia más cercana a 1, sin que esta diferencia sea menor que 1.
2. Describe una jugada que podrías haber hecho de otra forma para cambiar el resultado del juego.