## Lección 14: Demos sentido a la resta de números decimales

* Restemos números decimales.

### Calentamiento: Verdadero o falso: Diferencias decimales

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

### 14.1: La diferencia

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

### 14.2: Números objetivo: Resta décimas o centésimas

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.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®