## Unit 5 Lesson 11: Demos sentido a la suma de números decimales

### WU Cuántos ves: Cuadrículas (Warm up)

#### Student Task Statement

¿Cuántos ves? ¿Cómo lo sabes?, ¿qué ves?









### 1 La suma

#### Student Task Statement

1. Encuentra el valor de la expresión. Muestra cómo pensaste. Organiza tus ideas para que los demás puedan entenderlas.
* $2.26+1.87$
1. ¿Qué preguntas tienes sobre la suma de números decimales?

### 2 Números objetivo: Suma décimas o centésimas

#### Student Task Statement

Instrucciones:

1. Jueguen una ronda de “Números objetivo”.
	* Compañero A
		+ Empieza en el 0. Lanza el dado numérico. Escoge si sumarle ese número de décimas o ese número de centésimas al número inicial.
		+ Escribe una ecuación que represente la suma.
	* Jueguen por turnos hasta que hayan jugado 6 rondas.
	* En cada ronda, la suma de la ecuación anterior es el número con el que se empieza en la nueva ecuación.
	* Gana el que tenga la suma más cercana a 1, sin pasarse de 1.
2. Describe una jugada que podrías haber hecho de otra forma para cambiar el resultado del juego.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®