



# 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.

- $0.5 - 0.01 = 0.4$

- $0.61 - 0.02 = 0.59$

- $1 - 0.07 = 0.93$



## Actividad 1

### La diferencia

1. Encuentra el valor de  $2.26 - 1.32$ . Explica o muestra cómo razonaste.

2. ¿Qué preguntas tienes sobre la resta de números decimales?

---

---

---

---

## Actividad 2

### Conozcamos “Números objetivo: Resta décimas o centésimas”

Instrucciones:

1. Juega una partida de “Números objetivo”.
  - Deja aparte las tarjetas que muestran el 0 y el 10.
  - Cuando sea tu turno:
    - Empieza en 2. Toma una tarjeta de números. Decide si le restas ese número de décimas o de centésimas al número inicial.
    - Escribe una ecuación que represente la diferencia.
  - La diferencia es el número con el que se empieza en la siguiente ecuación.
  - Juega por turnos 6 rondas con tu compañero.
  - Gana el compañero que tenga la diferencia más cercana a 1, sin que sea menor que 1.
2. Describe una jugada que podrías haber hecho de otra forma para cambiar el resultado del juego.

---

---

---

---