

Tema: Números Racionales – Actividad Interactiva

1. Escribe el nombre de cada fracción.

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{2}{3}$

2. Responde a los siguientes problemas cotidianos

- En el recreo, comiste $\frac{2}{3}$ de una barra de chocolate.

R// Te quedó de la barra.

- En una carrera, Ana recorrió $\frac{1}{4}$ del camino y Luis $\frac{2}{3}$.

R// Recorrió más , porque es mayor que .

- Una receta necesita $1\frac{1}{2}$ tazas de leche. Si solo tienes 1 taza, te falta

R// Te falta taza de leche.

- En un partido, ganaste -2 puntos y luego sumaste +3 puntos.

R// En total tienes punto.

3. Une cada número con su representación correcta

Número

Descripción

$\frac{3}{4}$

Uno entero

0.5

Tres cuartos

$\frac{2}{2}$

Mitad

$-\frac{1}{4}$

Dos tercios

$\frac{2}{3}$

Un cuarto negativo

4. Clasifica los números:

$\frac{2}{3}$, -1, 0.5, 2, $-\frac{1}{4}$, $4\frac{1}{2}$, 0, $\frac{1}{2}$

Números positivos	Números negativos	Número neutro

5. ¿Cuál de los siguientes NO es un número racional?

a) $\frac{1}{2}$

c) $\sqrt{2}$

b) 0.75

c) -3