

QUIZIZZ Hojas de trabajo

Cuestionario_ Sumas y Restas de Fracciones

Total questions: 10

Tiempo de la hoja de trabajo: 18minutos

Nombre del instructor: Janet Garcia

Nombre Clase Fecha

1. 1. ¿Es una expresión matemática y se utiliza para dividir un numero entero en diversas partes?

- a) B) Numero natural
- b) A) Entero
- c) D) Fracción
- d) C) Decimal

2. 2. ¿Cuáles son las partes de una división?

- a) C) Enteros, fracciones y decimales
- b) A) Resultado, suma, multiplicación y división
- c) D) Divisor, dividendo, cociente y residuo.
- d) B) Divisor, dividendo, numerador y denominador

3. 3. ¿Cuál de la siguiente fracción es propia?

- a) C) $10/9$
- b) A) $11/12$
- c) D) $7/6$
- d) B) $15 \frac{9}{5}$

4. 4. Cuál de la siguiente fracción es impropia?

- a) D) $9/10$
- b) A) $1/6$
- c) C) $12/11$
- d) B) $90/100$

5. 5. Este tipo de fracciones contiene números enteros y fracciones.

- a) C) propias
- b) B) impropias
- c) A) unitarias
- d) D) mixtas

$$7. \quad \frac{9}{10} + \frac{5}{12} - \frac{11}{15} =$$

7. ¿Cuál es resultado de la siguiente operación?

a)

b) 16

c)

d) 7

12

2

$$8. \quad 3\frac{1}{4} + 2\frac{5}{6} - 1\frac{3}{8}$$

8. ¿Cuál es el resultado de la operación en fracción?

a)

b) 7

2

2

c)
113
24

d) 16

9.

$$3\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$$

9. ¿Cuál es el resultado de esta operación?

a)
C) $\frac{20}{5}$

b)
A) $\frac{6}{5}$

c)
B) $\frac{34}{5}$

d) D)
 $\frac{13}{5}$

10. Juan y Marta van a correr alrededor de una urbanización de su ciudad. Juan tarda 16 minutos en dar una vuelta completa y Marta tarda 24 minutos. Cuando coincidan en la salida por primera vez, ¿Cuántas vueltas habrá dado cada uno?

- a) Juan habrá dado 3 vueltas y Marta, 2 vueltas. b) Juan habrá dado 4 vueltas y Marta, 6 vueltas.
c) Juan habrá dado 6 vueltas y Marta, 4 vueltas. d) Juan habrá dado 2 vueltas y Marta, 3 vueltas.