

QUIZIZZ Hojas de trabajo

Cuestionario_ Sumas y Restas de Fracciones

Total questions: 10

Tiempo de la hoja de trabajo: 18 minutos

Nombre del instructor: Janet García

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) $15\ 9/5$
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

6. Fracciones en las que se obtiene el mismo resultado, aunque su numerador y denominador sean distintos.

a) D) mixtas
c) C) propias

b) A) impropias
d) B) Equivalentes

7.

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

7. Cual es resultado de la siguiente operación.

a)

$$\frac{8}{2}$$

b)

$$\frac{16}{2}$$

c)

$$\frac{7}{12}$$

d)

$$\frac{7}{2}$$

8.

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

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

a)

$$\frac{5}{2}$$

b)

$$\frac{7}{2}$$

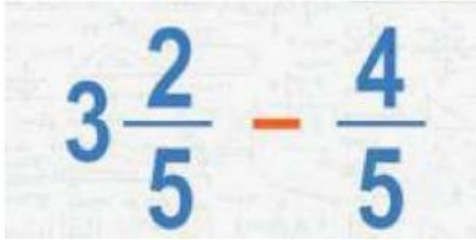
c)

$$\frac{113}{24}$$

d)

$$\frac{16}{2}$$

9.


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

9. ¿Cuál es el resultado de esta operación?

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

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

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

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.