



## Fracción de Número Mixto a Fracción Impropias

Nombre:

Convierte la fracción del número mixto a una fracción impropia.

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

Primero multiplica el denominador por el número entero.  
 $5 \times 3 = 15$

$$3 \frac{17}{5}$$

Luego agregue su respuesta del paso 1 a su numerador.

$$\frac{17}{5}$$

Finalmente quita el número entero. Ahora tienes tu fracción impropia.

Ej)  $9 \frac{4}{5} = \frac{49}{5}$

1)  $4 \frac{4}{5} =$

2)  $1 \frac{1}{3} =$

3)  $7 \frac{3}{7} =$

4)  $4 \frac{8}{9} =$

5)  $5 \frac{9}{10} =$

6)  $10 \frac{4}{5} =$

7)  $5 \frac{2}{3} =$

8)  $9 \frac{4}{10} =$

9)  $4 \frac{3}{5} =$

10)  $10 \frac{1}{3} =$

11)  $5 \frac{5}{10} =$

12)  $5 \frac{1}{8} =$

13)  $10 \frac{4}{8} =$

14)  $10 \frac{1}{2} =$

15)  $3 \frac{7}{9} =$

16)  $2 \frac{1}{7} =$

17)  $8 \frac{1}{8} =$

## Respuestas

$\frac{49}{5}$

Ej. \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



## Fracción de Número Mixto a Fracción Impropias

Nombre: Clave De Respuestas

Convierte la fracción del número mixto a una fracción impropia.

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

Primero multiplica el denominador por el número entero.  
 $5 \times 3 = 15$

$$3 \frac{17}{5}$$

Luego agregue su respuesta del paso 1 a su numerador.

$$\frac{17}{5}$$

Finalmente quita el número entero. Ahora tienes tu fracción impropia.

## Respuestas

$$\frac{49}{5}$$

$$\frac{24}{5}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{52}{7}$$

$$\frac{44}{9}$$

$$\frac{59}{10}$$

$$\frac{54}{5}$$

$$\frac{17}{3}$$

$$\frac{94}{10}$$

$$\frac{23}{5}$$

$$\frac{5}{31}$$

$$\frac{31}{3}$$

$$\frac{55}{10}$$

$$\frac{41}{8}$$

$$\frac{84}{8}$$

$$\frac{21}{2}$$

$$\frac{34}{9}$$

$$\frac{15}{7}$$

$$\frac{65}{8}$$

$$\frac{75}{8}$$

$$\frac{8}{71}$$

$$\frac{51}{10}$$

Ej)  $9 \frac{4}{5} = \frac{49}{5}$

1)  $4 \frac{4}{5} = \frac{24}{5}$

2)  $1 \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$

3)  $7 \frac{3}{7} = \frac{52}{7}$

4)  $4 \frac{8}{9} = \frac{44}{9}$

5)  $5 \frac{9}{10} = \frac{59}{10}$

6)  $10 \frac{4}{5} = \frac{54}{5}$

7)  $5 \frac{2}{3} = \frac{17}{3}$

8)  $9 \frac{4}{10} = \frac{94}{10}$

9)  $4 \frac{3}{5} = \frac{23}{5}$

10)  $10 \frac{1}{3} = \frac{31}{3}$

11)  $5 \frac{5}{10} = \frac{55}{10}$

12)  $5 \frac{1}{8} = \frac{41}{8}$

13)  $10 \frac{4}{8} = \frac{84}{8}$

14)  $10 \frac{1}{2} = \frac{21}{2}$

15)  $3 \frac{7}{9} = \frac{34}{9}$

16)  $2 \frac{1}{7} = \frac{15}{7}$

17)  $8 \frac{1}{8} = \frac{65}{8}$