



Fracción de Número Mixto a Fracción Impropias

Nombre:

Convierte la fracción del número mixto a una fracción impropia.

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline 15 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline 15 \end{array}$$

Luego agregue su respuesta del paso 1 a su numerador.

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 5 \\ \hline 85 \end{array}$$

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

Ej) $7\frac{1}{10} = \frac{71}{10}$

1) $6\frac{9}{10} =$

2) $7\frac{6}{7} =$

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

4) $10\frac{1}{2} =$

5) $2\frac{5}{8} =$

6) $10\frac{3}{4} =$

7) $9\frac{6}{7} =$

8) $3\frac{1}{4} =$

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

10) $3\frac{2}{3} =$

11) $8\frac{4}{8} =$

12) $8\frac{2}{7} =$

13) $5\frac{1}{2} =$

14) $2\frac{1}{6} =$

15) $1\frac{1}{5} =$

16) $5\frac{6}{8} =$

17) $5\frac{4}{8} =$

Respuestas

$\frac{71}{10}$

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.

$$\begin{matrix} 3 \\ \frac{2}{5} \end{matrix}$$

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

$$\begin{matrix} 3 \\ \frac{17}{5} \end{matrix}$$

Luego agregue su respuesta del paso 1 a su numerador.

$$\begin{matrix} 17 \\ \frac{5}{5} \end{matrix}$$

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

Ej) $7\frac{1}{10} = \frac{71}{10}$

1) $6\frac{9}{10} = \frac{69}{10}$

2) $7\frac{6}{7} = \frac{55}{7}$

3) $4\frac{3}{4} = \frac{19}{4}$

4) $10\frac{1}{2} = \frac{21}{2}$

5) $2\frac{5}{8} = \frac{21}{8}$

6) $10\frac{3}{4} = \frac{43}{4}$

7) $9\frac{6}{7} = \frac{69}{7}$

8) $3\frac{1}{4} = \frac{13}{4}$

9) $8\frac{4}{9} = \frac{76}{9}$

10) $3\frac{2}{3} = \frac{11}{3}$

11) $8\frac{4}{8} = \frac{68}{8}$

12) $8\frac{2}{7} = \frac{58}{7}$

13) $5\frac{1}{2} = \frac{11}{2}$

14) $2\frac{1}{6} = \frac{13}{6}$

15) $1\frac{1}{5} = \frac{6}{5}$

16) $5\frac{6}{8} = \frac{46}{8}$

17) $5\frac{4}{8} = \frac{44}{8}$

Respuestas

$\frac{71}{10}$

1. $\frac{69}{10}$

2. $\frac{55}{7}$

3. $\frac{19}{4}$

4. $\frac{21}{2}$

5. $\frac{21}{8}$

6. $\frac{43}{4}$

7. $\frac{69}{7}$

8. $\frac{13}{4}$

9. $\frac{76}{9}$

10. $\frac{11}{3}$

11. $\frac{68}{8}$

12. $\frac{58}{7}$

13. $\frac{11}{2}$

14. $\frac{13}{6}$

15. $\frac{6}{5}$

16. $\frac{46}{8}$

17. $\frac{44}{8}$

18. $\frac{104}{10}$

19. $\frac{38}{5}$

20. $\frac{17}{3}$