



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) $9\frac{1}{2} = \frac{19}{2}$

1) $6\frac{8}{9} =$

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

3) $6\frac{1}{2} =$

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

5) $8\frac{7}{10} =$

6) $2\frac{5}{8} =$

7) $4\frac{5}{8} =$

8) $3\frac{6}{9} =$

9) $6\frac{2}{9} =$

10) $4\frac{6}{7} =$

11) $7\frac{7}{8} =$

12) $2\frac{1}{2} =$

13) $3\frac{5}{7} =$

14) $5\frac{4}{6} =$

15) $9\frac{1}{7} =$

16) $1\frac{4}{7} =$

17) $6\frac{4}{6} =$

Respuestas

$\frac{19}{2}$

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.

Ej) $9 \frac{1}{2} = \frac{19}{2}$

1) $6 \frac{8}{9} = \frac{62}{9}$

2) $4 \frac{1}{4} = \frac{17}{4}$

3) $6 \frac{1}{2} = \frac{13}{2}$

4) $2 \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$

5) $8 \frac{7}{10} = \frac{87}{10}$

6) $2 \frac{5}{8} = \frac{21}{8}$

7) $4 \frac{5}{8} = \frac{37}{8}$

8) $3 \frac{6}{9} = \frac{33}{9}$

9) $6 \frac{2}{9} = \frac{56}{9}$

10) $4 \frac{6}{7} = \frac{34}{7}$

11) $7 \frac{7}{8} = \frac{63}{8}$

12) $2 \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$

13) $3 \frac{5}{7} = \frac{26}{7}$

14) $5 \frac{4}{6} = \frac{34}{6}$

15) $9 \frac{1}{7} = \frac{64}{7}$

16) $1 \frac{4}{7} = \frac{11}{7}$

17) $6 \frac{4}{6} = \frac{40}{6}$

Respuestas

$$\frac{19}{2}$$

$$\frac{62}{9}$$

$$\frac{17}{4}$$

$$\frac{13}{2}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{87}{10}$$

$$\frac{21}{8}$$

$$\frac{37}{8}$$

$$\frac{33}{9}$$

$$\frac{56}{9}$$

$$\frac{34}{7}$$

$$\frac{63}{8}$$

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

$$\frac{26}{7}$$

$$\frac{34}{6}$$

$$\frac{64}{7}$$

$$\frac{11}{7}$$

$$\frac{40}{6}$$

$$\frac{62}{7}$$

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

$$\frac{33}{4}$$