



Fracción Imprópia a Fracción de Número Mixto

Nombre: _____

Convierte la fracción imprópia a una fracción de número mixto.

$$\begin{array}{r} 17 \\ 5 \end{array}$$

Primero divide el numerador por el denominador.
 $17 \div 5 = 3 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \\ \hline 2 \end{array}$$

El 3 es tu número entero. Mientras que el residuo se convierte en numerador.

$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \\ \hline 2 \end{array}$$

Tu denominador permanece igual. Y ahora tienes tu número mixto.

Ej) $\frac{18}{8} = 2\frac{2}{8}$

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

2) $\frac{34}{7} =$

3) $\frac{14}{6} =$

4) $\frac{41}{8} =$

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

6) $\frac{65}{7} =$

7) $\frac{102}{10} =$

8) $\frac{65}{6} =$

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

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

11) $\frac{62}{7} =$

12) $\frac{41}{6} =$

13) $\frac{50}{8} =$

14) $\frac{47}{6} =$

15) $\frac{52}{6} =$

16) $\frac{53}{5} =$

17) $\frac{15}{4} =$

Respuestas

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

Ej. _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Fracción Imprópia a Fracción de Número Mixto

Nombre: **Clave De Respuestas**

Convierte la fracción imprópia a una fracción de número mixto.

$$\begin{array}{r} 17 \\ 5 \end{array}$$

Primero divide el numerador por el denominador.
 $17 \div 5 = 3 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \end{array}$$

El 3 es tu número entero.
 Mientras que el residuo se convierte en numerador.

$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \end{array}$$

Tu denominador permanece igual.
 Y ahora tienes tu número mixto.

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

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

$$4 \frac{6}{7}$$

$$2 \frac{2}{6}$$

$$5 \frac{1}{8}$$

$$3 \frac{1}{3}$$

$$9 \frac{2}{7}$$

$$10 \frac{2}{10}$$

$$10 \frac{5}{6}$$

$$1 \frac{1}{9}$$

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

$$8 \frac{6}{7}$$

$$6 \frac{5}{6}$$

$$6 \frac{2}{8}$$

$$7 \frac{5}{6}$$

$$8 \frac{4}{6}$$

$$10 \frac{3}{5}$$

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

$$9 \frac{7}{8}$$

$$6 \frac{1}{6}$$

$$10 \frac{7}{9}$$

Respuestas

Ej) $\frac{18}{8} = 2 \frac{2}{8}$

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

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

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

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

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

6) $\frac{65}{7} = 9 \frac{2}{7}$

7) $\frac{102}{10} = 10 \frac{2}{10}$

8) $\frac{65}{6} = 10 \frac{5}{6}$

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

10) $\frac{9}{2} = 4 \frac{1}{2}$

11) $\frac{62}{7} = 8 \frac{6}{7}$

12) $\frac{41}{6} = 6 \frac{5}{6}$

13) $\frac{50}{8} = 6 \frac{2}{8}$

14) $\frac{47}{6} = 7 \frac{5}{6}$

15) $\frac{52}{6} = 8 \frac{4}{6}$

16) $\frac{53}{5} = 10 \frac{3}{5}$

17) $\frac{15}{4} = 3 \frac{3}{4}$