



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.
 $17 \div 5 = 3 \text{ r}2$

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

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.

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

Respuestas

Ej. $10 \frac{5}{9}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Ej) $\frac{95}{9} = 10 \frac{5}{9}$

1) $\frac{38}{9} =$

2) $\frac{20}{3} =$

3) $\frac{15}{8} =$

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

5) $\frac{43}{5} =$

6) $\frac{22}{3} =$

7) $\frac{47}{7} =$

8) $\frac{19}{6} =$

9) $\frac{44}{6} =$

10) $\frac{62}{6} =$

11) $\frac{21}{2} =$

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

13) $\frac{20}{9} =$

14) $\frac{33}{5} =$

15) $\frac{43}{4} =$

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

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



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.

Ej) $\frac{95}{9} = 10\frac{5}{9}$

1) $\frac{38}{9} = 4\frac{2}{9}$

2) $\frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}$

3) $\frac{15}{8} = 1\frac{7}{8}$

4) $\frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$

5) $\frac{43}{5} = 8\frac{3}{5}$

6) $\frac{22}{3} = 7\frac{1}{3}$

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

8) $\frac{19}{6} = 3\frac{1}{6}$

9) $\frac{44}{6} = 7\frac{2}{6}$

10) $\frac{62}{6} = 10\frac{2}{6}$

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

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

13) $\frac{20}{9} = 2\frac{2}{9}$

14) $\frac{33}{5} = 6\frac{3}{5}$

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

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

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

Respuestas

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

$$4\frac{2}{9}$$

$$6\frac{2}{3}$$

$$1\frac{7}{8}$$

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

$$8\frac{3}{5}$$

$$7\frac{1}{3}$$

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

$$3\frac{1}{6}$$

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

$$10\frac{2}{6}$$

$$10\frac{1}{2}$$

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

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

$$6\frac{3}{5}$$

$$10\frac{3}{4}$$

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

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

$$6\frac{1}{2}$$

$$2\frac{3}{7}$$

$$8\frac{1}{4}$$