



Convierte la fracción imprópia a una fracción de número mixto.

17

5

Primero divide el
numerador por el
denominador.

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

3 2

5

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

3 2

5

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

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

1) $\frac{67}{8} =$

2) $\frac{18}{4} =$

3) $\frac{27}{6} =$

4) $\frac{29}{8} =$

5) $\frac{55}{8} =$

6) $\frac{24}{9} =$

7) $\frac{32}{3} =$

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

9) $\frac{33}{4} =$

10) $\frac{26}{6} =$

11) $\frac{60}{7} =$

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

13) $\frac{40}{7} =$

14) $\frac{63}{8} =$

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

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

17) $\frac{31}{7} =$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Convierte la fracción imprópia a una fracción de número mixto.

17

5

Primero divide el
numerador por el
denominador.

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

3

2
5

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

3

2

5

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

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

1) $\frac{67}{8} = 8\frac{3}{8}$

2) $\frac{18}{4} = 4\frac{2}{4}$

3) $\frac{27}{6} = 4\frac{3}{6}$

4) $\frac{29}{8} = 3\frac{5}{8}$

5) $\frac{55}{8} = 6\frac{7}{8}$

6) $\frac{24}{9} = 2\frac{6}{9}$

7) $\frac{32}{3} = 10\frac{2}{3}$

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

9) $\frac{33}{4} = 8\frac{1}{4}$

10) $\frac{26}{6} = 4\frac{2}{6}$

11) $\frac{60}{7} = 8\frac{4}{7}$

12) $\frac{13}{8} = 1\frac{5}{8}$

13) $\frac{40}{7} = 5\frac{5}{7}$

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

15) $\frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$

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

17) $\frac{31}{7} = 4\frac{3}{7}$

Respuestas

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

1. $8\frac{3}{8}$

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

3. $4\frac{3}{6}$

4. $3\frac{5}{8}$

5. $6\frac{7}{8}$

6. $2\frac{6}{9}$

7. $10\frac{2}{3}$

8. $2\frac{1}{4}$

9. $8\frac{1}{4}$

10. $4\frac{2}{6}$

11. $8\frac{4}{7}$

12. $1\frac{5}{8}$

13. $5\frac{5}{7}$

14. $7\frac{7}{8}$

15. $3\frac{1}{5}$

16. $1\frac{1}{8}$

17. $4\frac{3}{7}$

18. $6\frac{2}{7}$

19. $8\frac{3}{4}$

20. $7\frac{1}{2}$