



Convertir une fraction impropre vers une un nombre mixte.

Réponses

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.

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Ex) $\frac{25}{3} = 8\frac{1}{3}$

1) $\frac{24}{10} =$

2) $\frac{58}{9} =$

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

4) $\frac{77}{8} =$

5) $\frac{20}{8} =$

6) $\frac{58}{6} =$

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

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

9) $\frac{54}{8} =$

10) $\frac{13}{3} =$

11) $\frac{74}{7} =$

12) $\frac{14}{4} =$

13) $\frac{31}{8} =$

14) $\frac{31}{4} =$

15) $\frac{92}{9} =$

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

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

**Convertir une fraction impropre vers une un nombre mixte.**

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.

Ex) $\frac{25}{3} = 8\frac{1}{3}$

1) $\frac{24}{10} = 2\frac{4}{10}$

2) $\frac{58}{9} = 6\frac{4}{9}$

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

4) $\frac{77}{8} = 9\frac{5}{8}$

5) $\frac{20}{8} = 2\frac{4}{8}$

6) $\frac{58}{6} = 9\frac{4}{6}$

7) $\frac{22}{6} = 3\frac{4}{6}$

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

9) $\frac{54}{8} = 6\frac{6}{8}$

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

11) $\frac{74}{7} = 10\frac{4}{7}$

12) $\frac{14}{4} = 3\frac{2}{4}$

13) $\frac{31}{8} = 3\frac{7}{8}$

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

15) $\frac{92}{9} = 10\frac{2}{9}$

16) $\frac{16}{6} = 2\frac{4}{6}$

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

Réponses

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

1. $2\frac{4}{10}$

2. $6\frac{4}{9}$

3. $10\frac{1}{2}$

4. $9\frac{5}{8}$

5. $2\frac{4}{8}$

6. $9\frac{4}{6}$

7. $3\frac{4}{6}$

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

9. $6\frac{6}{8}$

10. $4\frac{1}{3}$

11. $10\frac{4}{7}$

12. $3\frac{2}{4}$

13. $3\frac{7}{8}$

14. $7\frac{3}{4}$

15. $10\frac{2}{9}$

16. $2\frac{4}{6}$

17. $3\frac{6}{9}$

18. $8\frac{2}{8}$

19. $1\frac{8}{10}$

20. $10\frac{2}{3}$



Convertir une fraction impropre vers une un nombre mixte.

Réponses

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.

Ex. $7\frac{2}{5}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Ex) $\frac{79}{10} = 7\frac{9}{10}$

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

2) $\frac{75}{8} =$

3) $\frac{59}{8} =$

4) $\frac{25}{4} =$

5) $\frac{57}{6} =$

6) $\frac{32}{6} =$

7) $\frac{49}{6} =$

8) $\frac{23}{10} =$

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

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

11) $\frac{6}{5} =$

12) $\frac{58}{9} =$

13) $\frac{30}{4} =$

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

15) $\frac{13}{4} =$

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

17) $\frac{11}{3} =$



Convertir une fraction impropre vers une un nombre mixte.

Réponses

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.

Ex) $\frac{79}{10} = 7\frac{9}{10}$

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

2) $\frac{75}{8} = 9\frac{3}{8}$

3) $\frac{59}{8} = 7\frac{3}{8}$

4) $\frac{25}{4} = 6\frac{1}{4}$

5) $\frac{57}{6} = 9\frac{3}{6}$

6) $\frac{32}{6} = 5\frac{2}{6}$

7) $\frac{49}{6} = 8\frac{1}{6}$

8) $\frac{23}{10} = 2\frac{3}{10}$

9) $\frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$

10) $\frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$

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

12) $\frac{58}{9} = 6\frac{4}{9}$

13) $\frac{30}{4} = 7\frac{2}{4}$

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

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

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

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

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

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

2. $9\frac{3}{8}$

3. $7\frac{3}{8}$

4. $6\frac{1}{4}$

5. $9\frac{3}{6}$

6. $5\frac{2}{6}$

7. $8\frac{1}{6}$

8. $2\frac{3}{10}$

9. $1\frac{3}{5}$

10. $1\frac{1}{4}$

11. $1\frac{1}{5}$

12. $6\frac{4}{9}$

13. $7\frac{2}{4}$

14. $2\frac{1}{6}$

15. $3\frac{1}{4}$

16. $1\frac{1}{2}$

17. $3\frac{2}{3}$

18. $8\frac{4}{5}$

19. $1\frac{2}{10}$

20. $3\frac{4}{6}$



Convertir une fraction impropre vers une un nombre mixte.

Réponses

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.

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

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

1) $\frac{52}{7} =$

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

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

4) $\frac{89}{10} =$

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

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

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

8) $\frac{35}{6} =$

9) $\frac{62}{9} =$

10) $\frac{61}{6} =$

11) $\frac{17}{3} =$

12) $\frac{11}{3} =$

13) $\frac{46}{5} =$

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

15) $\frac{75}{7} =$

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

17) $\frac{31}{5} =$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Convertir une fraction impropre vers une un nombre mixte.

Réponses

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.

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

1) $\frac{52}{7} = 7\frac{3}{7}$

2) $\frac{10}{6} = 1\frac{4}{6}$

3) $\frac{15}{6} = 2\frac{3}{6}$

4) $\frac{89}{10} = 8\frac{9}{10}$

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

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

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

8) $\frac{35}{6} = 5\frac{5}{6}$

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

10) $\frac{61}{6} = 10\frac{1}{6}$

11) $\frac{17}{3} = 5\frac{2}{3}$

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

13) $\frac{46}{5} = 9\frac{1}{5}$

14) $\frac{6}{4} = 1\frac{2}{4}$

15) $\frac{75}{7} = 10\frac{5}{7}$

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

17) $\frac{31}{5} = 6\frac{1}{5}$

Ex. 10¹/₂

1. 7³/₇

2. 1⁴/₆

3. 2³/₆

4. 8⁹/₁₀

5. 3¹/₆

6. 5⁶/₈

7. 3³/₄

8. 5⁵/₆

9. 6⁸/₉

10. 10¹/₆

11. 5²/₃

12. 3²/₃

13. 9¹/₅

14. 1²/₄

15. 10⁵/₇

16. 1²/₃

17. 6¹/₅

18. 8⁴/₅

19. 6⁷/₈

20. 8³/₄



Convertir une fraction impropre vers une un nombre mixte.

Réponses

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.

Ex. $8\frac{2}{5}$

Ex) $\frac{42}{5} = 8\frac{2}{5}$

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

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

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

4) $\frac{37}{10} =$

5) $\frac{52}{7} =$

6) $\frac{28}{3} =$

7) $\frac{51}{6} =$

8) $\frac{96}{10} =$

9) $\frac{91}{9} =$

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

11) $\frac{26}{3} =$

12) $\frac{53}{8} =$

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

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

15) $\frac{40}{6} =$

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

17) $\frac{53}{6} =$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

**Convertir une fraction impropre vers une un nombre mixte.**

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.

Ex) $\frac{42}{5} = 8\frac{2}{5}$

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

2) $\frac{17}{6} = 2\frac{5}{6}$

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

4) $\frac{37}{10} = 3\frac{7}{10}$

5) $\frac{52}{7} = 7\frac{3}{7}$

6) $\frac{28}{3} = 9\frac{1}{3}$

7) $\frac{51}{6} = 8\frac{3}{6}$

8) $\frac{96}{10} = 9\frac{6}{10}$

9) $\frac{91}{9} = 10\frac{1}{9}$

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

11) $\frac{26}{3} = 8\frac{2}{3}$

12) $\frac{53}{8} = 6\frac{5}{8}$

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

14) $\frac{29}{4} = 7\frac{1}{4}$

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

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

17) $\frac{53}{6} = 8\frac{5}{6}$

Réponses

Ex. $8\frac{2}{5}$

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

2. $2\frac{5}{6}$

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

4. $3\frac{7}{10}$

5. $7\frac{3}{7}$

6. $9\frac{1}{3}$

7. $8\frac{3}{6}$

8. $9\frac{6}{10}$

9. $10\frac{1}{9}$

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

11. $8\frac{2}{3}$

12. $6\frac{5}{8}$

13. $6\frac{1}{2}$

14. $7\frac{1}{4}$

15. $6\frac{4}{6}$

16. $10\frac{1}{2}$

17. $8\frac{5}{6}$

18. $5\frac{7}{9}$

19. $4\frac{4}{5}$

20. $2\frac{3}{5}$



Convertir une fraction impropre vers une un nombre mixte.

Réponses

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.

Ex. $5\frac{1}{5}$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

Ex) $\frac{26}{5} = 5\frac{1}{5}$

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

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

3) $\frac{31}{5} =$

4) $\frac{56}{6} =$

5) $\frac{45}{8} =$

6) $\frac{23}{3} =$

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

8) $\frac{26}{4} =$

9) $\frac{37}{6} =$

10) $\frac{70}{8} =$

11) $\frac{12}{5} =$

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

13) $\frac{19}{10} =$

14) $\frac{21}{8} =$

15) $\frac{79}{9} =$

16) $\frac{74}{9} =$

17) $\frac{81}{8} =$



Convertir une fraction impropre vers une un nombre mixte.

Réponses

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.

Ex) $\frac{26}{5} = 5\frac{1}{5}$

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

2) $\frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$

3) $\frac{31}{5} = 6\frac{1}{5}$

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

5) $\frac{45}{8} = 5\frac{5}{8}$

6) $\frac{23}{3} = 7\frac{2}{3}$

7) $\frac{13}{9} = 1\frac{4}{9}$

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

9) $\frac{37}{6} = 6\frac{1}{6}$

10) $\frac{70}{8} = 8\frac{6}{8}$

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

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

13) $\frac{19}{10} = 1\frac{9}{10}$

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

15) $\frac{79}{9} = 8\frac{7}{9}$

16) $\frac{74}{9} = 8\frac{2}{9}$

17) $\frac{81}{8} = 10\frac{1}{8}$

Ex. $5\frac{1}{5}$

1. $9\frac{2}{4}$

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

3. $6\frac{1}{5}$

4. $9\frac{2}{6}$

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

6. $7\frac{2}{3}$

7. $1\frac{4}{9}$

8. $6\frac{2}{4}$

9. $6\frac{1}{6}$

10. $8\frac{6}{8}$

11. $2\frac{2}{5}$

12. $4\frac{2}{9}$

13. $1\frac{9}{10}$

14. $2\frac{5}{8}$

15. $8\frac{7}{9}$

16. $8\frac{2}{9}$

17. $10\frac{1}{8}$

18. $5\frac{7}{9}$

19. $8\frac{5}{6}$

20. $2\frac{3}{5}$



Convertir une fraction impropre vers une un nombre mixte.

Réponses

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.

Ex. $9\frac{3}{5}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Ex) $\frac{48}{5} = 9\frac{3}{5}$

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

2) $\frac{48}{9} =$

3) $\frac{49}{5} =$

4) $\frac{19}{7} =$

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

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

7) $\frac{74}{7} =$

8) $\frac{58}{9} =$

9) $\frac{23}{8} =$

10) $\frac{51}{9} =$

11) $\frac{83}{8} =$

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

13) $\frac{35}{4} =$

14) $\frac{23}{4} =$

15) $\frac{55}{6} =$

16) $\frac{26}{4} =$

17) $\frac{24}{7} =$

**Convertir une fraction impropre vers une un nombre mixte.**

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.

Ex) $\frac{48}{5} = 9\frac{3}{5}$

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

2) $\frac{48}{9} = 5\frac{3}{9}$

3) $\frac{49}{5} = 9\frac{4}{5}$

4) $\frac{19}{7} = 2\frac{5}{7}$

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

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

7) $\frac{74}{7} = 10\frac{4}{7}$

8) $\frac{58}{9} = 6\frac{4}{9}$

9) $\frac{23}{8} = 2\frac{7}{8}$

10) $\frac{51}{9} = 5\frac{6}{9}$

11) $\frac{83}{8} = 10\frac{3}{8}$

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

13) $\frac{35}{4} = 8\frac{3}{4}$

14) $\frac{23}{4} = 5\frac{3}{4}$

15) $\frac{55}{6} = 9\frac{1}{6}$

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

17) $\frac{24}{7} = 3\frac{3}{7}$

Réponses

Ex. $9\frac{3}{5}$

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

2. $5\frac{3}{9}$

3. $9\frac{4}{5}$

4. $2\frac{5}{7}$

5. $10\frac{2}{3}$

6. $4\frac{2}{9}$

7. $10\frac{4}{7}$

8. $6\frac{4}{9}$

9. $2\frac{7}{8}$

10. $5\frac{6}{9}$

11. $10\frac{3}{8}$

12. $10\frac{3}{5}$

13. $8\frac{3}{4}$

14. $5\frac{3}{4}$

15. $9\frac{1}{6}$

16. $6\frac{2}{4}$

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

18. $10\frac{6}{10}$

19. $2\frac{1}{5}$

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



Convertir une fraction impropre vers une un nombre mixte.

Réponses

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.

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Ex) $\frac{72}{10} = 7\frac{2}{10}$

1) $\frac{17}{3} =$

2) $\frac{50}{9} =$

3) $\frac{53}{6} =$

4) $\frac{39}{7} =$

5) $\frac{11}{3} =$

6) $\frac{54}{5} =$

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

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

9) $\frac{29}{6} =$

10) $\frac{39}{9} =$

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

12) $\frac{10}{4} =$

13) $\frac{37}{5} =$

14) $\frac{67}{10} =$

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

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

17) $\frac{18}{7} =$



Convertir une fraction impropre vers une un nombre mixte.

Réponses

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.

Ex) $\frac{72}{10} = 7\frac{2}{10}$

1) $\frac{17}{3} = 5\frac{2}{3}$

2) $\frac{50}{9} = 5\frac{5}{9}$

3) $\frac{53}{6} = 8\frac{5}{6}$

4) $\frac{39}{7} = 5\frac{4}{7}$

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

6) $\frac{54}{5} = 10\frac{4}{5}$

7) $\frac{10}{7} = 1\frac{3}{7}$

8) $\frac{29}{3} = 9\frac{2}{3}$

9) $\frac{29}{6} = 4\frac{5}{6}$

10) $\frac{39}{9} = 4\frac{3}{9}$

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

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

13) $\frac{37}{5} = 7\frac{2}{5}$

14) $\frac{67}{10} = 6\frac{7}{10}$

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

16) $\frac{17}{2} = 8\frac{1}{2}$

17) $\frac{18}{7} = 2\frac{4}{7}$

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

1. $5\frac{2}{3}$

2. $5\frac{5}{9}$

3. $8\frac{5}{6}$

4. $5\frac{4}{7}$

5. $3\frac{2}{3}$

6. $10\frac{4}{5}$

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

8. $9\frac{2}{3}$

9. $4\frac{5}{6}$

10. $4\frac{3}{9}$

11. $6\frac{1}{3}$

12. $2\frac{2}{4}$

13. $7\frac{2}{5}$

14. $6\frac{7}{10}$

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

16. $8\frac{1}{2}$

17. $2\frac{4}{7}$

18. $2\frac{1}{8}$

19. $9\frac{7}{8}$

20. $10\frac{3}{6}$



Convertir une fraction impropre vers une un nombre mixte.

Réponses

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.

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

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

Ex) $\frac{8}{6} = 1\frac{2}{6}$

1) $\frac{17}{3} =$

2) $\frac{38}{6} =$

3) $\frac{38}{8} =$

4) $\frac{23}{5} =$

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

6) $\frac{37}{9} =$

7) $\frac{41}{9} =$

8) $\frac{101}{10} =$

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

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

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

12) $\frac{50}{7} =$

13) $\frac{31}{4} =$

14) $\frac{25}{7} =$

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

16) $\frac{66}{8} =$

17) $\frac{37}{4} =$



Convertir une fraction impropre vers une un nombre mixte.

Réponses

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.

Ex) $\frac{8}{6} = 1\frac{2}{6}$

1) $\frac{17}{3} = 5\frac{2}{3}$

2) $\frac{38}{6} = 6\frac{2}{6}$

3) $\frac{38}{8} = 4\frac{6}{8}$

4) $\frac{23}{5} = 4\frac{3}{5}$

5) $\frac{41}{4} = 10\frac{1}{4}$

6) $\frac{37}{9} = 4\frac{1}{9}$

7) $\frac{41}{9} = 4\frac{5}{9}$

8) $\frac{101}{10} = 10\frac{1}{10}$

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

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

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

12) $\frac{50}{7} = 7\frac{1}{7}$

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

14) $\frac{25}{7} = 3\frac{4}{7}$

15) $\frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$

16) $\frac{66}{8} = 8\frac{2}{8}$

17) $\frac{37}{4} = 9\frac{1}{4}$

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

1. $5\frac{2}{3}$

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

3. $4\frac{6}{8}$

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

5. $10\frac{1}{4}$

6. $4\frac{1}{9}$

7. $4\frac{5}{9}$

8. $10\frac{1}{10}$

9. $7\frac{1}{3}$

10. $1\frac{7}{8}$

11. $1\frac{1}{2}$

12. $7\frac{1}{7}$

13. $7\frac{3}{4}$

14. $3\frac{4}{7}$

15. $1\frac{1}{6}$

16. $8\frac{2}{8}$

17. $9\frac{1}{4}$

18. $5\frac{5}{6}$

19. $10\frac{2}{6}$

20. $4\frac{3}{10}$



Convertir une fraction impropre vers une un nombre mixte.

Réponses

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.

Ex. $2\frac{2}{10}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Ex) $\frac{29}{10} = 2\frac{9}{10}$

1) $\frac{26}{4} =$

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

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

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

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

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

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

8) $\frac{15}{2} =$

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

10) $\frac{22}{8} =$

11) $\frac{17}{3} =$

12) $\frac{71}{7} =$

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

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

15) $\frac{74}{9} =$

16) $\frac{34}{9} =$

17) $\frac{92}{10} =$



Convertir une fraction impropre vers une un nombre mixte.

Réponses

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.

Ex) $\frac{29}{10} = 2\frac{9}{10}$

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

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

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

4) $\frac{37}{7} = 5\frac{2}{7}$

5) $\frac{17}{2} = 8\frac{1}{2}$

6) $\frac{8}{6} = 1\frac{2}{6}$

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

8) $\frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$

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

10) $\frac{22}{8} = 2\frac{6}{8}$

11) $\frac{17}{3} = 5\frac{2}{3}$

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

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

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

15) $\frac{74}{9} = 8\frac{2}{9}$

16) $\frac{34}{9} = 3\frac{7}{9}$

17) $\frac{92}{10} = 9\frac{2}{10}$

Ex. $2\frac{9}{10}$

1. $6\frac{2}{4}$

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

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

4. $5\frac{2}{7}$

5. $8\frac{1}{2}$

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

7. $3\frac{1}{5}$

8. $7\frac{1}{2}$

9. $4\frac{3}{4}$

10. $2\frac{6}{8}$

11. $5\frac{2}{3}$

12. $10\frac{1}{7}$

13. $5\frac{1}{2}$

14. $1\frac{1}{2}$

15. $8\frac{2}{9}$

16. $3\frac{7}{9}$

17. $9\frac{2}{10}$

18. $9\frac{8}{10}$

19. $3\frac{2}{3}$

20. $7\frac{6}{10}$



Convertir une fraction impropre vers une un nombre mixte.

Réponses

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.

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

Ex) $\frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$

1) $\frac{27}{4} =$

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

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

4) $\frac{51}{6} =$

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

6) $\frac{31}{3} =$

7) $\frac{33}{8} =$

8) $\frac{41}{9} =$

9) $\frac{15}{10} =$

10) $\frac{71}{9} =$

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

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

13) $\frac{50}{7} =$

14) $\frac{53}{8} =$

15) $\frac{73}{9} =$

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

17) $\frac{54}{8} =$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Convertir une fraction impropre vers une un nombre mixte.

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.

Ex) $\frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$

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

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

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

4) $\frac{51}{6} = 8\frac{3}{6}$

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

6) $\frac{31}{3} = 10\frac{1}{3}$

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

8) $\frac{41}{9} = 4\frac{5}{9}$

9) $\frac{15}{10} = 1\frac{5}{10}$

10) $\frac{71}{9} = 7\frac{8}{9}$

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

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

13) $\frac{50}{7} = 7\frac{1}{7}$

14) $\frac{53}{8} = 6\frac{5}{8}$

15) $\frac{73}{9} = 8\frac{1}{9}$

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

17) $\frac{54}{8} = 6\frac{6}{8}$

Réponses

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

1. $6\frac{3}{4}$

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

3. $6\frac{5}{7}$

4. $8\frac{3}{6}$

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

6. $10\frac{1}{3}$

7. $4\frac{1}{8}$

8. $4\frac{5}{9}$

9. $1\frac{5}{10}$

10. $7\frac{8}{9}$

11. $2\frac{1}{4}$

12. $1\frac{1}{3}$

13. $7\frac{1}{7}$

14. $6\frac{5}{8}$

15. $8\frac{1}{9}$

16. $7\frac{1}{3}$

17. $6\frac{6}{8}$

18. $10\frac{4}{6}$

19. $8\frac{4}{5}$

20. $5\frac{1}{7}$