



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.

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

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

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