



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