



Преобразуйте неправильную дробь к дроби смешанного числа.

Ответы

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.

об. 10¹/₂

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

об) $\frac{21}{2} = 10\frac{1}{2}$

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



Преобразуйте неправильную дробь к дроби смешанного числа.

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.

об) $\frac{21}{2} = 10\frac{1}{2}$

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

ОТВЕТЫ

об. $10\frac{1}{2}$

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

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

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

4. $8\frac{9}{10}$

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

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

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

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

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

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

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

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

13. $9\frac{1}{5}$

14. $1\frac{2}{4}$

15. $10\frac{5}{7}$

16. $1\frac{2}{3}$

17. $6\frac{1}{5}$

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

19. $6\frac{7}{8}$

20. $8\frac{3}{4}$