



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

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

об. $1\frac{2}{6}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

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

ОТВЕТЫ

об. $1\frac{2}{6}$

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