



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) $\frac{85}{10} = 8\frac{5}{10}$

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

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

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

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

5) $\frac{78}{10} =$

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

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

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

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

10) $\frac{20}{3} =$

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

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

13) $\frac{21}{4} =$

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

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

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

17) $\frac{19}{2} =$

об. $8\frac{5}{10}$

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) $\frac{85}{10} = 8\frac{5}{10}$

1) $\frac{22}{10} = 2\frac{2}{10}$

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

3) $\frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$

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

5) $\frac{78}{10} = 7\frac{8}{10}$

6) $\frac{22}{4} = 5\frac{2}{4}$

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

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

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

10) $\frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}$

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

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

13) $\frac{21}{4} = 5\frac{1}{4}$

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

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

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

17) $\frac{19}{2} = 9\frac{1}{2}$

ОТВЕТЫ

об. $8\frac{5}{10}$

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

2. $6\frac{1}{3}$

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

4. $7\frac{2}{3}$

5. $7\frac{8}{10}$

6. $5\frac{2}{4}$

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

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

9. $1\frac{2}{3}$

10. $6\frac{2}{3}$

11. $5\frac{5}{6}$

12. $10\frac{1}{6}$

13. $5\frac{1}{4}$

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

15. $10\frac{1}{4}$

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

17. $9\frac{1}{2}$

18. $7\frac{4}{8}$

19. $8\frac{2}{4}$

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