



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) $\frac{18}{8} = 2\frac{2}{8}$

1) $\frac{31}{4} =$

2) $\frac{35}{9} =$

3) $\frac{44}{7} =$

4) $\frac{11}{2} =$

5) $\frac{42}{8} =$

6) $\frac{47}{6} =$

7) $\frac{44}{5} =$

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

9) $\frac{14}{5} =$

10) $\frac{55}{7} =$

11) $\frac{14}{3} =$

12) $\frac{36}{7} =$

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

14) $\frac{6}{5} =$

15) $\frac{48}{10} =$

16) $\frac{28}{9} =$

17) $\frac{62}{7} =$

Ответыоб. $2\frac{2}{8}$

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) $\frac{18}{8} = 2\frac{2}{8}$

1) $\frac{31}{4} = 7\frac{3}{4}$

2) $\frac{35}{9} = 3\frac{8}{9}$

3) $\frac{44}{7} = 6\frac{2}{7}$

4) $\frac{11}{2} = 5\frac{1}{2}$

5) $\frac{42}{8} = 5\frac{2}{8}$

6) $\frac{47}{6} = 7\frac{5}{6}$

7) $\frac{44}{5} = 8\frac{4}{5}$

8) $\frac{16}{3} = 5\frac{1}{3}$

9) $\frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$

10) $\frac{55}{7} = 7\frac{6}{7}$

11) $\frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$

12) $\frac{36}{7} = 5\frac{1}{7}$

13) $\frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$

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

15) $\frac{48}{10} = 4\frac{8}{10}$

16) $\frac{28}{9} = 3\frac{1}{9}$

17) $\frac{62}{7} = 8\frac{6}{7}$

ОТВЕТЫ

об. $2\frac{2}{8}$

1. $7\frac{3}{4}$

2. $3\frac{8}{9}$

3. $6\frac{2}{7}$

4. $5\frac{1}{2}$

5. $5\frac{2}{8}$

6. $7\frac{5}{6}$

7. $8\frac{4}{5}$

8. $5\frac{1}{3}$

9. $2\frac{4}{5}$

10. $7\frac{6}{7}$

11. $4\frac{2}{3}$

12. $5\frac{1}{7}$

13. $3\frac{3}{4}$

14. $1\frac{1}{5}$

15. $4\frac{8}{10}$

16. $3\frac{1}{9}$

17. $8\frac{6}{7}$

18. $5\frac{1}{6}$

19. $1\frac{2}{3}$

20. $1\frac{1}{3}$