



Преобразуйте смешанную дробь к неправильной дроби.

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

Primero multiplica el denominador por el número entero.

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \frac{17}{5}$$

Luego agregue su respuesta del paso 1 a su numerador.

$$\frac{17}{5}$$

Finalmente quita el número entero. Ahora tienes tu fracción impropia.

**Ответы**

об.            $\frac{25}{3}$           

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

об)  $8 \frac{1}{3} = \frac{25}{3}$

1)  $2 \frac{4}{10} =$

2)  $6 \frac{4}{9} =$

3)  $10 \frac{1}{2} =$

4)  $9 \frac{5}{8} =$

5)  $2 \frac{4}{8} =$

6)  $9 \frac{4}{6} =$

7)  $3 \frac{4}{6} =$

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

9)  $6 \frac{6}{8} =$

10)  $4 \frac{1}{3} =$

11)  $10 \frac{4}{7} =$

12)  $3 \frac{2}{4} =$

13)  $3 \frac{7}{8} =$

14)  $7 \frac{3}{4} =$

15)  $10 \frac{2}{9} =$

16)  $2 \frac{4}{6} =$

17)  $3 \frac{6}{9} =$



Преобразуйте смешанную дробь к неправильной дроби.

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

Primero multiplica el denominador por el número entero.

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \frac{17}{5}$$

Luego agregue su respuesta del paso 1 a su numerador.

$$\frac{17}{5}$$

Finalmente quita el número entero. Ahora tienes tu fracción impropia.

об)  $8 \frac{1}{3} = \frac{25}{3}$

1)  $2 \frac{4}{10} = \frac{24}{10}$

2)  $6 \frac{4}{9} = \frac{58}{9}$

3)  $10 \frac{1}{2} = \frac{21}{2}$

4)  $9 \frac{5}{8} = \frac{77}{8}$

5)  $2 \frac{4}{8} = \frac{20}{8}$

6)  $9 \frac{4}{6} = \frac{58}{6}$

7)  $3 \frac{4}{6} = \frac{22}{6}$

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

9)  $6 \frac{6}{8} = \frac{54}{8}$

10)  $4 \frac{1}{3} = \frac{13}{3}$

11)  $10 \frac{4}{7} = \frac{74}{7}$

12)  $3 \frac{2}{4} = \frac{14}{4}$

13)  $3 \frac{7}{8} = \frac{31}{8}$

14)  $7 \frac{3}{4} = \frac{31}{4}$

15)  $10 \frac{2}{9} = \frac{92}{9}$

16)  $2 \frac{4}{6} = \frac{16}{6}$

17)  $3 \frac{6}{9} = \frac{33}{9}$

**ОТВЕТЫ**

об.  $\frac{25}{3}$

1.  $\frac{24}{10}$

2.  $\frac{58}{9}$

3.  $\frac{21}{2}$

4.  $\frac{77}{8}$

5.  $\frac{20}{8}$

6.  $\frac{58}{6}$

7.  $\frac{22}{6}$

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

9.  $\frac{54}{8}$

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

11.  $\frac{74}{7}$

12.  $\frac{14}{4}$

13.  $\frac{31}{8}$

14.  $\frac{31}{4}$

15.  $\frac{92}{9}$

16.  $\frac{16}{6}$

17.  $\frac{33}{9}$

18.  $\frac{66}{8}$

19.  $\frac{18}{10}$

20.  $\frac{32}{3}$



Преобразуйте смешанную дробь к неправильной дроби.

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

Primero multiplica el denominador por el número entero.

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \frac{17}{5}$$

Luego agregue su respuesta del paso 1 a su numerador.

$$\frac{17}{5}$$

Finalmente quita el número entero. Ahora tienes tu fracción impropia.

об)  $7 \frac{9}{10} = \frac{79}{10}$

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

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

3)  $7 \frac{3}{8} =$

4)  $6 \frac{1}{4} =$

5)  $9 \frac{3}{6} =$

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

7)  $8 \frac{1}{6} =$

8)  $2 \frac{3}{10} =$

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

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

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

12)  $6 \frac{4}{9} =$

13)  $7 \frac{2}{4} =$

14)  $2 \frac{1}{6} =$

15)  $3 \frac{1}{4} =$

16)  $1 \frac{1}{2} =$

17)  $3 \frac{2}{3} =$

**ОТВЕТЫ**

об.  $\frac{79}{10}$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Преобразуйте смешанную дробь к неправильной дроби.

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

Primero multiplica el denominador por el número entero.

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \frac{17}{5}$$

Luego agregue su respuesta del paso 1 a su numerador.

$$\frac{17}{5}$$

Finalmente quita el número entero. Ahora tienes tu fracción impropia.

об)  $7 \frac{9}{10} = \frac{79}{10}$

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

2)  $9 \frac{3}{8} = \frac{75}{8}$

3)  $7 \frac{3}{8} = \frac{59}{8}$

4)  $6 \frac{1}{4} = \frac{25}{4}$

5)  $9 \frac{3}{6} = \frac{57}{6}$

6)  $5 \frac{2}{6} = \frac{32}{6}$

7)  $8 \frac{1}{6} = \frac{49}{6}$

8)  $2 \frac{3}{10} = \frac{23}{10}$

9)  $1 \frac{3}{5} = \frac{8}{5}$

10)  $1 \frac{1}{4} = \frac{5}{4}$

11)  $1 \frac{1}{5} = \frac{6}{5}$

12)  $6 \frac{4}{9} = \frac{58}{9}$

13)  $7 \frac{2}{4} = \frac{30}{4}$

14)  $2 \frac{1}{6} = \frac{13}{6}$

15)  $3 \frac{1}{4} = \frac{13}{4}$

16)  $1 \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$

17)  $3 \frac{2}{3} = \frac{11}{3}$

**ОТВЕТЫ**

об.  $\frac{79}{10}$

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

2.  $\frac{75}{8}$

3.  $\frac{59}{8}$

4.  $\frac{25}{4}$

5.  $\frac{57}{6}$

6.  $\frac{32}{6}$

7.  $\frac{49}{6}$

8.  $\frac{23}{10}$

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

10.  $\frac{5}{4}$

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

12.  $\frac{58}{9}$

13.  $\frac{30}{4}$

14.  $\frac{13}{6}$

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

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

17.  $\frac{11}{3}$

18.  $\frac{44}{5}$

19.  $\frac{12}{10}$

20.  $\frac{22}{6}$



Преобразуйте смешанную дробь к неправильной дроби.

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

Primero multiplica el denominador por el número entero.

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \frac{17}{5}$$

Luego agregue su respuesta del paso 1 a su numerador.

$$\frac{17}{5}$$

Finalmente quita el número entero. Ahora tienes tu fracción impropia.

об)  $10 \frac{1}{2} = \frac{21}{2}$

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

**Ответы**

об.  $\frac{21}{2}$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



## Преобразуйте смешанную дробь к неправильной дроби.

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

Primero multiplica el denominador por el número entero.

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \frac{17}{5}$$

Luego agregue su respuesta del paso 1 a su numerador.

$$\frac{17}{5}$$

Finalmente quita el número entero. Ahora tienes tu fracción impropia.

об)  $10 \frac{1}{2} = \frac{21}{2}$

1)  $7 \frac{3}{7} = \frac{52}{7}$

2)  $1 \frac{4}{6} = \frac{10}{6}$

3)  $2 \frac{3}{6} = \frac{15}{6}$

4)  $8 \frac{9}{10} = \frac{89}{10}$

5)  $3 \frac{1}{6} = \frac{19}{6}$

6)  $5 \frac{6}{8} = \frac{46}{8}$

7)  $3 \frac{3}{4} = \frac{15}{4}$

8)  $5 \frac{5}{6} = \frac{35}{6}$

9)  $6 \frac{8}{9} = \frac{62}{9}$

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

11)  $5 \frac{2}{3} = \frac{17}{3}$

12)  $3 \frac{2}{3} = \frac{11}{3}$

13)  $9 \frac{1}{5} = \frac{46}{5}$

14)  $1 \frac{2}{4} = \frac{6}{4}$

15)  $10 \frac{5}{7} = \frac{75}{7}$

16)  $1 \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$

17)  $6 \frac{1}{5} = \frac{31}{5}$

**ОТВЕТЫ**

об.  $\frac{21}{2}$

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.  $\frac{31}{5}$

18.  $\frac{44}{5}$

19.  $\frac{55}{8}$

20.  $\frac{35}{4}$



Преобразуйте смешанную дробь к неправильной дроби.

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

Primero multiplica el denominador por el número entero.

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \frac{17}{5}$$

Luego agregue su respuesta del paso 1 a su numerador.

$$\frac{17}{5}$$

Finalmente quita el número entero. Ahora tienes tu fracción impropia.

об)  $8 \frac{2}{5} = \frac{42}{5}$

1)  $8 \frac{1}{4} =$

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

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

4)  $3 \frac{7}{10} =$

5)  $7 \frac{3}{7} =$

6)  $9 \frac{1}{3} =$

7)  $8 \frac{3}{6} =$

8)  $9 \frac{6}{10} =$

9)  $10 \frac{1}{9} =$

10)  $4 \frac{3}{4} =$

11)  $8 \frac{2}{3} =$

12)  $6 \frac{5}{8} =$

13)  $6 \frac{1}{2} =$

14)  $7 \frac{1}{4} =$

15)  $6 \frac{4}{6} =$

16)  $10 \frac{1}{2} =$

17)  $8 \frac{5}{6} =$

**Ответы**

об.  $\frac{42}{5}$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Преобразуйте смешанную дробь к неправильной дроби.

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

Primero multiplica el denominador por el número entero.

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \frac{17}{5}$$

Luego agregue su respuesta del paso 1 a su numerador.

$$\frac{17}{5}$$

Finalmente quita el número entero. Ahora tienes tu fracción impropia.

об)  $8 \frac{2}{5} = \frac{42}{5}$

1)  $8 \frac{1}{4} = \frac{33}{4}$

2)  $2 \frac{5}{6} = \frac{17}{6}$

3)  $3 \frac{1}{7} = \frac{22}{7}$

4)  $3 \frac{7}{10} = \frac{37}{10}$

5)  $7 \frac{3}{7} = \frac{52}{7}$

6)  $9 \frac{1}{3} = \frac{28}{3}$

7)  $8 \frac{3}{6} = \frac{51}{6}$

8)  $9 \frac{6}{10} = \frac{96}{10}$

9)  $10 \frac{1}{9} = \frac{91}{9}$

10)  $4 \frac{3}{4} = \frac{19}{4}$

11)  $8 \frac{2}{3} = \frac{26}{3}$

12)  $6 \frac{5}{8} = \frac{53}{8}$

13)  $6 \frac{1}{2} = \frac{13}{2}$

14)  $7 \frac{1}{4} = \frac{29}{4}$

15)  $6 \frac{4}{6} = \frac{40}{6}$

16)  $10 \frac{1}{2} = \frac{21}{2}$

17)  $8 \frac{5}{6} = \frac{53}{6}$

**ОТВЕТЫ**

об.  $\frac{42}{5}$

1.  $\frac{33}{4}$

2.  $\frac{17}{6}$

3.  $\frac{22}{7}$

4.  $\frac{37}{10}$

5.  $\frac{52}{7}$

6.  $\frac{28}{3}$

7.  $\frac{51}{6}$

8.  $\frac{96}{10}$

9.  $\frac{91}{9}$

10.  $\frac{19}{4}$

11.  $\frac{26}{3}$

12.  $\frac{53}{8}$

13.  $\frac{13}{2}$

14.  $\frac{29}{4}$

15.  $\frac{40}{6}$

16.  $\frac{21}{2}$

17.  $\frac{53}{6}$

18.  $\frac{52}{9}$

19.  $\frac{24}{5}$

20.  $\frac{13}{5}$





Преобразуйте смешанную дробь к неправильной дроби.

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

Primero multiplica el denominador por el número entero.

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \frac{17}{5}$$

Luego agregue su respuesta del paso 1 a su numerador.

$$\frac{17}{5}$$

Finalmente quita el número entero. Ahora tienes tu fracción impropia.

об)  $5 \frac{1}{5} = \frac{26}{5}$

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

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

3)  $6 \frac{1}{5} =$

4)  $9 \frac{2}{6} =$

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

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

7)  $1 \frac{4}{9} =$

8)  $6 \frac{2}{4} =$

9)  $6 \frac{1}{6} =$

10)  $8 \frac{6}{8} =$

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

12)  $4 \frac{2}{9} =$

13)  $1 \frac{9}{10} =$

14)  $2 \frac{5}{8} =$

15)  $8 \frac{7}{9} =$

16)  $8 \frac{2}{9} =$

17)  $10 \frac{1}{8} =$

**Ответы**об.  $\frac{26}{5}$ 

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Преобразуйте смешанную дробь к неправильной дроби.

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

Primero multiplica el denominador por el número entero.

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \frac{17}{5}$$

Luego agregue su respuesta del paso 1 a su numerador.

$$\frac{17}{5}$$

Finalmente quita el número entero. Ahora tienes tu fracción impropia.

об)  $5 \frac{1}{5} = \frac{26}{5}$

1)  $9 \frac{2}{4} = \frac{38}{4}$

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

3)  $6 \frac{1}{5} = \frac{31}{5}$

4)  $9 \frac{2}{6} = \frac{56}{6}$

5)  $5 \frac{5}{8} = \frac{45}{8}$

6)  $7 \frac{2}{3} = \frac{23}{3}$

7)  $1 \frac{4}{9} = \frac{13}{9}$

8)  $6 \frac{2}{4} = \frac{26}{4}$

9)  $6 \frac{1}{6} = \frac{37}{6}$

10)  $8 \frac{6}{8} = \frac{70}{8}$

11)  $2 \frac{2}{5} = \frac{12}{5}$

12)  $4 \frac{2}{9} = \frac{38}{9}$

13)  $1 \frac{9}{10} = \frac{19}{10}$

14)  $2 \frac{5}{8} = \frac{21}{8}$

15)  $8 \frac{7}{9} = \frac{79}{9}$

16)  $8 \frac{2}{9} = \frac{74}{9}$

17)  $10 \frac{1}{8} = \frac{81}{8}$

**ОТВЕТЫ**

об.  $\frac{26}{5}$

1.  $\frac{38}{4}$

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

3.  $\frac{31}{5}$

4.  $\frac{56}{6}$

5.  $\frac{45}{8}$

6.  $\frac{23}{3}$

7.  $\frac{13}{9}$

8.  $\frac{26}{4}$

9.  $\frac{37}{6}$

10.  $\frac{70}{8}$

11.  $\frac{12}{5}$

12.  $\frac{38}{9}$

13.  $\frac{19}{10}$

14.  $\frac{21}{8}$

15.  $\frac{79}{9}$

16.  $\frac{74}{9}$

17.  $\frac{81}{8}$

18.  $\frac{52}{9}$

19.  $\frac{53}{6}$

20.  $\frac{13}{5}$



Преобразуйте смешанную дробь к неправильной дроби.

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

Primero multiplica el denominador por el número entero.

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \frac{17}{5}$$

Luego agregue su respuesta del paso 1 a su numerador.

$$\frac{17}{5}$$

Finalmente quita el número entero. Ahora tienes tu fracción impropia.

об)  $9 \frac{3}{5} = \frac{48}{5}$

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

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

3)  $9 \frac{4}{5} =$

4)  $2 \frac{5}{7} =$

5)  $10 \frac{2}{3} =$

6)  $4 \frac{2}{9} =$

7)  $10 \frac{4}{7} =$

8)  $6 \frac{4}{9} =$

9)  $2 \frac{7}{8} =$

10)  $5 \frac{6}{9} =$

11)  $10 \frac{3}{8} =$

12)  $10 \frac{3}{5} =$

13)  $8 \frac{3}{4} =$

14)  $5 \frac{3}{4} =$

15)  $9 \frac{1}{6} =$

16)  $6 \frac{2}{4} =$

17)  $3 \frac{3}{7} =$

**Ответы**

об.  $\frac{48}{5}$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Преобразуйте смешанную дробь к неправильной дроби.

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

Primero multiplica el denominador por el número entero.

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \frac{17}{5}$$

Luego agregue su respuesta del paso 1 a su numerador.

$$\frac{17}{5}$$

Finalmente quita el número entero. Ahora tienes tu fracción impropia.

об)  $9 \frac{3}{5} = \frac{48}{5}$

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

2)  $5 \frac{3}{9} = \frac{48}{9}$

3)  $9 \frac{4}{5} = \frac{49}{5}$

4)  $2 \frac{5}{7} = \frac{19}{7}$

5)  $10 \frac{2}{3} = \frac{32}{3}$

6)  $4 \frac{2}{9} = \frac{38}{9}$

7)  $10 \frac{4}{7} = \frac{74}{7}$

8)  $6 \frac{4}{9} = \frac{58}{9}$

9)  $2 \frac{7}{8} = \frac{23}{8}$

10)  $5 \frac{6}{9} = \frac{51}{9}$

11)  $10 \frac{3}{8} = \frac{83}{8}$

12)  $10 \frac{3}{5} = \frac{53}{5}$

13)  $8 \frac{3}{4} = \frac{35}{4}$

14)  $5 \frac{3}{4} = \frac{23}{4}$

15)  $9 \frac{1}{6} = \frac{55}{6}$

16)  $6 \frac{2}{4} = \frac{26}{4}$

17)  $3 \frac{3}{7} = \frac{24}{7}$

**ОТВЕТЫ**

об.  $\frac{48}{5}$

1.  $\frac{16}{5}$

2.  $\frac{48}{9}$

3.  $\frac{49}{5}$

4.  $\frac{19}{7}$

5.  $\frac{32}{3}$

6.  $\frac{38}{9}$

7.  $\frac{74}{7}$

8.  $\frac{58}{9}$

9.  $\frac{23}{8}$

10.  $\frac{51}{9}$

11.  $\frac{83}{8}$

12.  $\frac{53}{5}$

13.  $\frac{35}{4}$

14.  $\frac{23}{4}$

15.  $\frac{55}{6}$

16.  $\frac{26}{4}$

17.  $\frac{24}{7}$

18.  $\frac{106}{10}$

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

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



Преобразуйте смешанную дробь к неправильной дроби.

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

Primero multiplica el denominador por el número entero.

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \frac{17}{5}$$

Luego agregue su respuesta del paso 1 a su numerador.

$$\frac{17}{5}$$

Finalmente quita el número entero. Ahora tienes tu fracción impropia.

об)  $7 \frac{2}{10} = \frac{72}{10}$

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

**Ответы**

об.  $\frac{72}{10}$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Преобразуйте смешанную дробь к неправильной дроби.

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

Primero multiplica el denominador por el número entero.

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \frac{17}{5}$$

Luego agregue su respuesta del paso 1 a su numerador.

$$\frac{17}{5}$$

Finalmente quita el número entero. Ahora tienes tu fracción impropia.

об)  $7 \frac{2}{10} = \frac{72}{10}$

1)  $5 \frac{2}{3} = \frac{17}{3}$

2)  $5 \frac{5}{9} = \frac{50}{9}$

3)  $8 \frac{5}{6} = \frac{53}{6}$

4)  $5 \frac{4}{7} = \frac{39}{7}$

5)  $3 \frac{2}{3} = \frac{11}{3}$

6)  $10 \frac{4}{5} = \frac{54}{5}$

7)  $1 \frac{3}{7} = \frac{10}{7}$

8)  $9 \frac{2}{3} = \frac{29}{3}$

9)  $4 \frac{5}{6} = \frac{29}{6}$

10)  $4 \frac{3}{9} = \frac{39}{9}$

11)  $6 \frac{1}{3} = \frac{19}{3}$

12)  $2 \frac{2}{4} = \frac{10}{4}$

13)  $7 \frac{2}{5} = \frac{37}{5}$

14)  $6 \frac{7}{10} = \frac{67}{10}$

15)  $3 \frac{1}{3} = \frac{10}{3}$

16)  $8 \frac{1}{2} = \frac{17}{2}$

17)  $2 \frac{4}{7} = \frac{18}{7}$

**ОТВЕТЫ**

об.  $\frac{72}{10}$

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.  $\frac{18}{7}$

18.  $\frac{17}{8}$

19.  $\frac{79}{8}$

20.  $\frac{63}{6}$

**Преобразуйте смешанную дробь к неправильной дроби.**

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

Primero multiplica el denominador por el número entero.

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \frac{17}{5}$$

Luego agregue su respuesta del paso 1 a su numerador.

$$\frac{17}{5}$$

Finalmente quita el número entero. Ahora tienes tu fracción impropia.

об)  $1 \frac{2}{6} = \frac{8}{6}$

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

**Ответы**

об.  $\frac{8}{6}$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Преобразуйте смешанную дробь к неправильной дроби.

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

Primero multiplica el denominador por el número entero.

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \frac{17}{5}$$

Luego agregue su respuesta del paso 1 a su numerador.

$$\frac{17}{5}$$

Finalmente quita el número entero. Ahora tienes tu fracción impropia.

об)  $1 \frac{2}{6} = \frac{8}{6}$

1)  $5 \frac{2}{3} = \frac{17}{3}$

2)  $6 \frac{2}{6} = \frac{38}{6}$

3)  $4 \frac{6}{8} = \frac{38}{8}$

4)  $4 \frac{3}{5} = \frac{23}{5}$

5)  $10 \frac{1}{4} = \frac{41}{4}$

6)  $4 \frac{1}{9} = \frac{37}{9}$

7)  $4 \frac{5}{9} = \frac{41}{9}$

8)  $10 \frac{1}{10} = \frac{101}{10}$

9)  $7 \frac{1}{3} = \frac{22}{3}$

10)  $1 \frac{7}{8} = \frac{15}{8}$

11)  $1 \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$

12)  $7 \frac{1}{7} = \frac{50}{7}$

13)  $7 \frac{3}{4} = \frac{31}{4}$

14)  $3 \frac{4}{7} = \frac{25}{7}$

15)  $1 \frac{1}{6} = \frac{7}{6}$

16)  $8 \frac{2}{8} = \frac{66}{8}$

17)  $9 \frac{1}{4} = \frac{37}{4}$

**ОТВЕТЫ**

об.  $\frac{8}{6}$

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.  $\frac{37}{4}$

18.  $\frac{35}{6}$

19.  $\frac{62}{6}$

20.  $\frac{43}{10}$



**Преобразуйте смешанную дробь к неправильной дроби.**

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

Primero multiplica el denominador por el número entero.

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \frac{17}{5}$$

Luego agregue su respuesta del paso 1 a su numerador.

$$\frac{17}{5}$$

Finalmente quita el número entero. Ahora tienes tu fracción impropia.

**ОТВЕТЫ**

об.  $\frac{29}{10}$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

об)  $2 \frac{9}{10} = \frac{29}{10}$

1)  $6 \frac{2}{4} =$

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

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

4)  $5 \frac{2}{7} =$

5)  $8 \frac{1}{2} =$

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

7)  $3 \frac{1}{5} =$

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

9)  $4 \frac{3}{4} =$

10)  $2 \frac{6}{8} =$

11)  $5 \frac{2}{3} =$

12)  $10 \frac{1}{7} =$

13)  $5 \frac{1}{2} =$

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

15)  $8 \frac{2}{9} =$

16)  $3 \frac{7}{9} =$

17)  $9 \frac{2}{10} =$



Преобразуйте смешанную дробь к неправильной дроби.

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

Primero multiplica el denominador por el número entero.

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \frac{17}{5}$$

Luego agregue su respuesta del paso 1 a su numerador.

$$\frac{17}{5}$$

Finalmente quita el número entero. Ahora tienes tu fracción impropia.

об)  $2 \frac{9}{10} = \frac{29}{10}$

1)  $6 \frac{2}{4} = \frac{26}{4}$

2)  $4 \frac{2}{4} = \frac{18}{4}$

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

4)  $5 \frac{2}{7} = \frac{37}{7}$

5)  $8 \frac{1}{2} = \frac{17}{2}$

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

7)  $3 \frac{1}{5} = \frac{16}{5}$

8)  $7 \frac{1}{2} = \frac{15}{2}$

9)  $4 \frac{3}{4} = \frac{19}{4}$

10)  $2 \frac{6}{8} = \frac{22}{8}$

11)  $5 \frac{2}{3} = \frac{17}{3}$

12)  $10 \frac{1}{7} = \frac{71}{7}$

13)  $5 \frac{1}{2} = \frac{11}{2}$

14)  $1 \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$

15)  $8 \frac{2}{9} = \frac{74}{9}$

16)  $3 \frac{7}{9} = \frac{34}{9}$

17)  $9 \frac{2}{10} = \frac{92}{10}$

**ОТВЕТЫ**

об.  $\frac{29}{10}$

1.  $\frac{26}{4}$

2.  $\frac{18}{4}$

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

4.  $\frac{37}{7}$

5.  $\frac{17}{2}$

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

7.  $\frac{16}{5}$

8.  $\frac{15}{2}$

9.  $\frac{19}{4}$

10.  $\frac{22}{8}$

11.  $\frac{17}{3}$

12.  $\frac{71}{7}$

13.  $\frac{11}{2}$

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

15.  $\frac{74}{9}$

16.  $\frac{34}{9}$

17.  $\frac{92}{10}$

18.  $\frac{98}{10}$

19.  $\frac{11}{3}$

20.  $\frac{76}{10}$



Преобразуйте смешанную дробь к неправильной дроби.

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

Primero multiplica el denominador por el número entero.

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \frac{17}{5}$$

Luego agregue su respuesta del paso 1 a su numerador.

$$\frac{17}{5}$$

Finalmente quita el número entero. Ahora tienes tu fracción impropia.

об)  $1 \frac{2}{7} = \frac{9}{7}$

1)  $6 \frac{3}{4} =$

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

3)  $6 \frac{5}{7} =$

4)  $8 \frac{3}{6} =$

5)  $10 \frac{3}{5} =$

6)  $10 \frac{1}{3} =$

7)  $4 \frac{1}{8} =$

8)  $4 \frac{5}{9} =$

9)  $1 \frac{5}{10} =$

10)  $7 \frac{8}{9} =$

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

12)  $1 \frac{1}{3} =$

13)  $7 \frac{1}{7} =$

14)  $6 \frac{5}{8} =$

15)  $8 \frac{1}{9} =$

16)  $7 \frac{1}{3} =$

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

**Ответы**об.  $\frac{9}{7}$ 

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Преобразуйте смешанную дробь к неправильной дроби.

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

Primero multiplica el denominador por el número entero.

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \frac{17}{5}$$

Luego agregue su respuesta del paso 1 a su numerador.

$$\frac{17}{5}$$

Finalmente quita el número entero. Ahora tienes tu fracción impropia.

об)  $1 \frac{2}{7} = \frac{9}{7}$

1)  $6 \frac{3}{4} = \frac{27}{4}$

2)  $6 \frac{1}{2} = \frac{13}{2}$

3)  $6 \frac{5}{7} = \frac{47}{7}$

4)  $8 \frac{3}{6} = \frac{51}{6}$

5)  $10 \frac{3}{5} = \frac{53}{5}$

6)  $10 \frac{1}{3} = \frac{31}{3}$

7)  $4 \frac{1}{8} = \frac{33}{8}$

8)  $4 \frac{5}{9} = \frac{41}{9}$

9)  $1 \frac{5}{10} = \frac{15}{10}$

10)  $7 \frac{8}{9} = \frac{71}{9}$

11)  $2 \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$

12)  $1 \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$

13)  $7 \frac{1}{7} = \frac{50}{7}$

14)  $6 \frac{5}{8} = \frac{53}{8}$

15)  $8 \frac{1}{9} = \frac{73}{9}$

16)  $7 \frac{1}{3} = \frac{22}{3}$

17)  $6 \frac{6}{8} = \frac{54}{8}$

**ОТВЕТЫ**

об.  $\frac{9}{7}$

1.  $\frac{27}{4}$

2.  $\frac{13}{2}$

3.  $\frac{47}{7}$

4.  $\frac{51}{6}$

5.  $\frac{53}{5}$

6.  $\frac{31}{3}$

7.  $\frac{33}{8}$

8.  $\frac{41}{9}$

9.  $\frac{15}{10}$

10.  $\frac{71}{9}$

11.  $\frac{9}{4}$

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

13.  $\frac{50}{7}$

14.  $\frac{53}{8}$

15.  $\frac{73}{9}$

16.  $\frac{22}{3}$

17.  $\frac{54}{8}$

18.  $\frac{64}{6}$

19.  $\frac{44}{5}$

20.  $\frac{36}{7}$