



Преобразуйте смешанную дробь к неправильной дроби.

**Ответы**

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

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

1)  $7 \frac{2}{4} =$

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

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

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

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

6)  $9 \frac{3}{7} =$

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

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

9)  $7 \frac{2}{6} =$

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

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

12)  $5 \frac{5}{9} =$

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

14)  $9 \frac{5}{10} =$

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

16)  $8 \frac{3}{4} =$

17)  $4 \frac{1}{2} =$

об.  $\frac{39}{4}$

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

1)  $7 \frac{2}{4} = \frac{30}{4}$

2)  $10 \frac{2}{4} = \frac{42}{4}$

3)  $3 \frac{6}{8} = \frac{30}{8}$

4)  $1 \frac{3}{7} = \frac{10}{7}$

5)  $10 \frac{8}{10} = \frac{108}{10}$

6)  $9 \frac{3}{7} = \frac{66}{7}$

7)  $4 \frac{3}{6} = \frac{27}{6}$

8)  $3 \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$

9)  $7 \frac{2}{6} = \frac{44}{6}$

10)  $8 \frac{8}{10} = \frac{88}{10}$

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

12)  $5 \frac{5}{9} = \frac{50}{9}$

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

14)  $9 \frac{5}{10} = \frac{95}{10}$

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

16)  $8 \frac{3}{4} = \frac{35}{4}$

17)  $4 \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$

**ОТВЕТЫ**

об.  $\frac{39}{4}$

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

2.  $\frac{42}{4}$

3.  $\frac{30}{8}$

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

5.  $\frac{108}{10}$

6.  $\frac{66}{7}$

7.  $\frac{27}{6}$

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

9.  $\frac{44}{6}$

10.  $\frac{88}{10}$

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

12.  $\frac{50}{9}$

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

14.  $\frac{95}{10}$

15.  $\frac{41}{10}$

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

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

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

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

20.  $\frac{49}{8}$