



Преобразуйте смешанную дробь к неправильной дроби.

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

Сначала умножьте знаменатель на целое число.
 $5 \times 3 = 15$

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

Затем прибавьте получившийся ответ к числителю.

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

Затем отбросьте целое число. Сейчас Вы имеете неправильную дробь.

Ответы

56/9

- обр _____
1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____
 13. _____
 14. _____
 15. _____
 16. _____
 17. _____
 18. _____
 19. _____
 20. _____

обр) $6 \frac{2}{9} = \frac{56}{9}$

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

2) $4 \frac{3}{10} =$

3) $1 \frac{4}{5} =$

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

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

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

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

8) $5 \frac{2}{7} =$

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

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

11) $2 \frac{5}{6} =$

12) $1 \frac{4}{10} =$

13) $8 \frac{2}{6} =$

14) $10 \frac{1}{2} =$

15) $7 \frac{3}{8} =$

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

17) $7 \frac{4}{8} =$

18) $6 \frac{4}{5} =$

19) $10 \frac{5}{10} =$

20) $9 \frac{2}{10} =$



Преобразуйте смешанную дробь к неправильной дробь.

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

Сначала умножьте знаменатель на целое число.
 $5 \times 3 = 15$

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

Затем прибавьте получившийся ответ к числителю.

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

Затем отбросьте целое число. Сейчас Вы имеете неправильную дробь.

обр) $6 \frac{2}{9} = \frac{56}{9}$

1) $8 \frac{8}{9} = \frac{80}{9}$

2) $4 \frac{3}{10} = \frac{43}{10}$

3) $1 \frac{4}{5} = \frac{9}{5}$

4) $9 \frac{5}{6} = \frac{59}{6}$

5) $3 \frac{2}{9} = \frac{29}{9}$

6) $2 \frac{4}{5} = \frac{14}{5}$

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

8) $5 \frac{2}{7} = \frac{37}{7}$

9) $5 \frac{1}{3} = \frac{16}{3}$

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

11) $2 \frac{5}{6} = \frac{17}{6}$

12) $1 \frac{4}{10} = \frac{14}{10}$

13) $8 \frac{2}{6} = \frac{50}{6}$

14) $10 \frac{1}{2} = \frac{21}{2}$

15) $7 \frac{3}{8} = \frac{59}{8}$

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

17) $7 \frac{4}{8} = \frac{60}{8}$

18) $6 \frac{4}{5} = \frac{34}{5}$

19) $10 \frac{5}{10} = \frac{105}{10}$

20) $9 \frac{2}{10} = \frac{92}{10}$

Ответы

- обр $\frac{56}{9}$
1. $\frac{80}{9}$
2. $\frac{43}{10}$
3. $\frac{9}{5}$
4. $\frac{59}{6}$
5. $\frac{29}{9}$
6. $\frac{14}{5}$
7. $\frac{31}{7}$
8. $\frac{37}{7}$
9. $\frac{16}{3}$
10. $\frac{22}{8}$
11. $\frac{17}{6}$
12. $\frac{14}{10}$
13. $\frac{50}{6}$
14. $\frac{21}{2}$
15. $\frac{59}{8}$
16. $\frac{26}{6}$
17. $\frac{60}{8}$
18. $\frac{34}{5}$
19. $\frac{105}{10}$
20. $\frac{92}{10}$