



Преобразуйте неправильную дробь к дроби смешанного числа.

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

Сначала разделите
числитель на
знаменатель.

$$17 \div 5 = 3 \text{ r}2$$

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

3- это Ваше целое число.
В то время, как остаток
становится числителем,
знаменатель остается
прежним.

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

И сейчас Вы имеете свое
смешанное число.

Ответы

обр. $10 \frac{1}{3}$

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

обр) $\frac{31}{3} = 10 \frac{1}{3}$

1) $\frac{33}{6} =$

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

3) $\frac{19}{8} =$

4) $\frac{28}{8} =$

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

6) $\frac{23}{8} =$

7) $\frac{107}{10} =$

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

9) $\frac{38}{5} =$

10) $\frac{57}{9} =$

11) $\frac{32}{5} =$

12) $\frac{28}{6} =$

13) $\frac{43}{9} =$

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

15) $\frac{35}{4} =$

16) $\frac{26}{7} =$

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

18) $\frac{68}{7} =$

19) $\frac{50}{6} =$

20) $\frac{33}{7} =$



Преобразуйте неправильную дробь к дроби смешанного числа.

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

Сначала разделите числитель на знаменатель.

$$17 \div 5 = 3 \text{ r}2$$

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

3- это Ваше целое число. В то время, как остаток становится числителем, знаменатель остается прежним.

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

И сейчас Вы имеете свое смешанное число.

Ответы

обр. 10 $\frac{1}{3}$

1. 5 $\frac{3}{6}$

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

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

4. 3 $\frac{4}{8}$

5. 7 $\frac{3}{4}$

6. 2 $\frac{7}{8}$

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

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

9. 7 $\frac{3}{5}$

10. 6 $\frac{3}{9}$

11. 6 $\frac{2}{5}$

12. 4 $\frac{4}{6}$

13. 4 $\frac{7}{9}$

14. 1 $\frac{5}{9}$

15. 8 $\frac{3}{4}$

16. 3 $\frac{5}{7}$

17. 8 $\frac{4}{7}$

18. 9 $\frac{5}{7}$

19. 8 $\frac{2}{6}$

20. 4 $\frac{5}{7}$

обр) $\frac{31}{3} = 10 \frac{1}{3}$

1) $\frac{33}{6} = 5 \frac{3}{6}$

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

3) $\frac{19}{8} = 2 \frac{3}{8}$

4) $\frac{28}{8} = 3 \frac{4}{8}$

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

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

7) $\frac{107}{10} = 10 \frac{7}{10}$

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

9) $\frac{38}{5} = 7 \frac{3}{5}$

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

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

12) $\frac{28}{6} = 4 \frac{4}{6}$

13) $\frac{43}{9} = 4 \frac{7}{9}$

14) $\frac{14}{9} = 1 \frac{5}{9}$

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

16) $\frac{26}{7} = 3 \frac{5}{7}$

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

18) $\frac{68}{7} = 9 \frac{5}{7}$

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

20) $\frac{33}{7} = 4 \frac{5}{7}$