



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. $7 \frac{4}{6}$

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

обр) $\frac{46}{6} = 7 \frac{4}{6}$

1) $\frac{53}{5} =$

2) $\frac{81}{8} =$

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

4) $\frac{27}{10} =$

5) $\frac{82}{8} =$

6) $\frac{94}{9} =$

7) $\frac{77}{10} =$

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

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

10) $\frac{51}{7} =$

11) $\frac{21}{9} =$

12) $\frac{21}{2} =$

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

14) $\frac{28}{3} =$

15) $\frac{87}{10} =$

16) $\frac{22}{8} =$

17) $\frac{29}{3} =$

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

19) $\frac{24}{5} =$

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



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. 7 $\frac{4}{6}$

1. 10 $\frac{3}{5}$

2. 10 $\frac{1}{8}$

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

4. 2 $\frac{7}{10}$

5. 10 $\frac{2}{8}$

6. 10 $\frac{4}{9}$

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

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

9. 2 $\frac{3}{5}$

10. 7 $\frac{2}{7}$

11. 2 $\frac{3}{9}$

12. 10 $\frac{1}{2}$

13. 5 $\frac{2}{3}$

14. 9 $\frac{1}{3}$

15. 8 $\frac{7}{10}$

16. 2 $\frac{6}{8}$

17. 9 $\frac{2}{3}$

18. 7 $\frac{3}{5}$

19. 4 $\frac{4}{5}$

20. 1 $\frac{1}{2}$

обр) $\frac{46}{6} = 7 \frac{4}{6}$

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

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

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

4) $\frac{27}{10} = 2 \frac{7}{10}$

5) $\frac{82}{8} = 10 \frac{2}{8}$

6) $\frac{94}{9} = 10 \frac{4}{9}$

7) $\frac{77}{10} = 7 \frac{7}{10}$

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

9) $\frac{13}{5} = 2 \frac{3}{5}$

10) $\frac{51}{7} = 7 \frac{2}{7}$

11) $\frac{21}{9} = 2 \frac{3}{9}$

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

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

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

15) $\frac{87}{10} = 8 \frac{7}{10}$

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

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

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

19) $\frac{24}{5} = 4 \frac{4}{5}$

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