



Преобразуйте неправильную дробь к дроби смешанного числа.

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

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

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

Сначала разделите
числитель на
знаменатель.

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

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

И сейчас Вы имеете свое
смешанное число.

Ответы

обр $10 \frac{4}{5}$

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

обр) $\frac{54}{5} = 10 \frac{4}{5}$

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

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

3) $\frac{43}{8} =$

4) $\frac{30}{8} =$

5) $\frac{33}{8} =$

6) $\frac{69}{7} =$

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

8) $\frac{44}{8} =$

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

10) $\frac{44}{10} =$

11) $\frac{69}{8} =$

12) $\frac{31}{6} =$

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

14) $\frac{49}{6} =$

15) $\frac{78}{10} =$

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

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

18) $\frac{58}{8} =$

19) $\frac{49}{9} =$

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



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.

обр) $\frac{54}{5} = 10 \frac{4}{5}$

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

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

3) $\frac{43}{8} = 5 \frac{3}{8}$

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

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

6) $\frac{69}{7} = 9 \frac{6}{7}$

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

8) $\frac{44}{8} = 5 \frac{4}{8}$

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

10) $\frac{44}{10} = 4 \frac{4}{10}$

11) $\frac{69}{8} = 8 \frac{5}{8}$

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

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

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

15) $\frac{78}{10} = 7 \frac{8}{10}$

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

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

18) $\frac{58}{8} = 7 \frac{2}{8}$

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

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

Ответы

обр $10 \frac{4}{5}$

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

2. $3 \frac{1}{5}$

3. $5 \frac{3}{8}$

4. $3 \frac{6}{8}$

5. $4 \frac{1}{8}$

6. $9 \frac{6}{7}$

7. $6 \frac{1}{2}$

8. $5 \frac{4}{8}$

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

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

11. $8 \frac{5}{8}$

12. $5 \frac{1}{6}$

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

14. $8 \frac{1}{6}$

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

16. $6 \frac{3}{4}$

17. $2 \frac{3}{8}$

18. $7 \frac{2}{8}$

19. $5 \frac{4}{9}$

20. $4 \frac{4}{6}$