



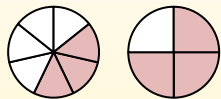
Используйте знаки 'больше', 'меньше' или 'равно' для сравнения дробей.

Всегда у дробей с одинаковым числителем, число с меньшим знаменателем будет являться большим, так как его значение больше. Например:

$$\frac{1}{3} > \frac{1}{5}$$

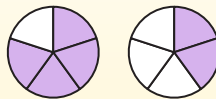


$$\frac{3}{7} < \frac{3}{4}$$



Всегда у дробей с одинаковым знаменателем, число с большим числителем будет являться большим, так как его значение больше. Например:

$$\frac{4}{5} > \frac{2}{5}$$



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

**Ответы**

обр _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

обр) $\frac{3}{7} < \frac{6}{7}$

1) $\frac{1}{3} > \frac{1}{2}$

2) $\frac{2}{3} > \frac{1}{3}$

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

4) $\frac{4}{7} > \frac{2}{7}$

5) $\frac{1}{8} < \frac{1}{3}$

6) $\frac{1}{3} < \frac{2}{3}$

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

8) $\frac{5}{6} > \frac{3}{6}$

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

10) $\frac{4}{7} > \frac{2}{7}$

11) $\frac{2}{4} < \frac{2}{6}$

12) $\frac{3}{6} < \frac{3}{7}$

13) $\frac{1}{7} < \frac{1}{2}$

14) $\frac{1}{4} < \frac{1}{3}$

15) $\frac{3}{8} < \frac{5}{8}$

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

17) $\frac{2}{6} < \frac{2}{3}$

18) $\frac{3}{4} > \frac{3}{8}$

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

20) $\frac{5}{6} > \frac{2}{6}$



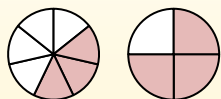
Используйте знаки 'больше', 'меньше' или 'равно' для сравнения дробей.

Всегда у дробей с одинаковым числителем, число с меньшим знаменателем будет являться большим, так как его значение больше. Например:

$$\frac{1}{3} > \frac{1}{5}$$

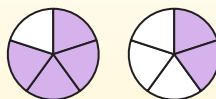


$$\frac{3}{7} < \frac{3}{4}$$

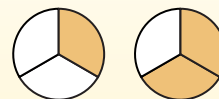


Всегда у дробей с одинаковым знаменателем, число с большим числителем будет являться большим, так как его значение больше. Например:

$$\frac{4}{5} > \frac{2}{5}$$



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



обр) $\frac{3}{7} < \frac{6}{7}$

1) $\frac{1}{3} < \frac{1}{2}$

2) $\frac{2}{3} > \frac{1}{3}$

3) $\frac{2}{6} > \frac{2}{8}$

4) $\frac{4}{7} > \frac{2}{7}$

5) $\frac{1}{8} < \frac{1}{3}$

6) $\frac{1}{3} < \frac{2}{3}$

7) $\frac{2}{6} > \frac{1}{6}$

8) $\frac{5}{6} > \frac{3}{6}$

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

10) $\frac{4}{7} > \frac{2}{7}$

11) $\frac{2}{4} > \frac{2}{6}$

12) $\frac{3}{6} > \frac{3}{7}$

13) $\frac{1}{7} < \frac{1}{2}$

14) $\frac{1}{4} < \frac{1}{3}$

15) $\frac{3}{8} < \frac{5}{8}$

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

17) $\frac{2}{6} < \frac{2}{3}$

18) $\frac{3}{4} > \frac{3}{8}$

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

20) $\frac{5}{6} > \frac{2}{6}$

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

