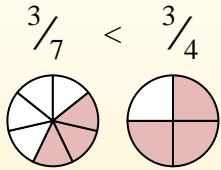
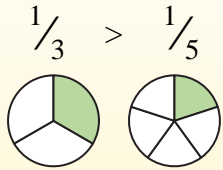


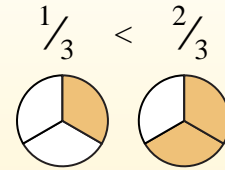
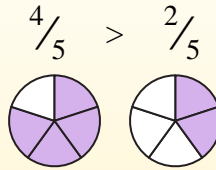


Usa < o > para comparar cada fracción.

Siempre que el numerador sea el mismo, el número con el denominador más pequeño será mayor porque tendrá piezas más grandes.



Siempre que el denominador sea el mismo, el número con el numerador más grande será más grande porque tendrá más piezas.



Respuestas

Ej.          <

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

Ej)  $\frac{2}{5} < \frac{4}{5}$

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

2)  $\frac{1}{4} \frac{2}{4}$

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

4)  $\frac{1}{2} \frac{1}{6}$

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

6)  $\frac{3}{7} \frac{2}{7}$

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

8)  $\frac{1}{8} \frac{7}{8}$

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

10)  $\frac{2}{4} \frac{2}{5}$

11)  $\frac{2}{4} \frac{3}{4}$

12)  $\frac{1}{5} \frac{4}{5}$

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

14)  $\frac{1}{6} \frac{1}{2}$

15)  $\frac{4}{5} \frac{4}{7}$

16)  $\frac{1}{7} \frac{3}{7}$

17)  $\frac{3}{6} \frac{4}{6}$

18)  $\frac{4}{5} \frac{2}{5}$

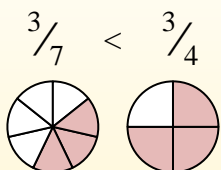
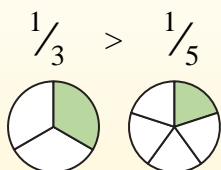
19)  $\frac{4}{5} \frac{4}{6}$

20)  $\frac{4}{8} \frac{5}{8}$

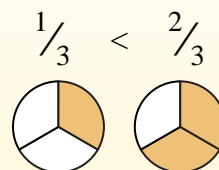
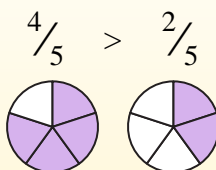


Usa < o > para comparar cada fracción.

Siempre que el numerador sea ??el mismo, el número con el denominador más pequeño será mayor porque tendrá piezas más grandes.



Siempre que el denominador sea ??el mismo, el número con el numerador más grande será más grande porque tendrá más piezas.



**Respuestas**

Ej.          <

1.          <

2.          <

3.          >

4.          >

5.          >

6.          >

7.          <

8.          <

9.          <

10.          >

11.          <

12.          <

13.          <

14.          <

15.          >

16.          <

17.          <

18.          >

19.          >

20.          <

Ej)  $\frac{2}{5} < \frac{4}{5}$

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

2)  $\frac{1}{4} < \frac{2}{4}$

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

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

5)  $\frac{1}{4} > \frac{1}{5}$

6)  $\frac{3}{7} > \frac{2}{7}$

7)  $\frac{3}{5} < \frac{4}{5}$

8)  $\frac{1}{8} < \frac{7}{8}$

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

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

11)  $\frac{2}{4} < \frac{3}{4}$

12)  $\frac{1}{5} < \frac{4}{5}$

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

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

15)  $\frac{4}{5} > \frac{4}{7}$

16)  $\frac{1}{7} < \frac{3}{7}$

17)  $\frac{3}{6} < \frac{4}{6}$

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

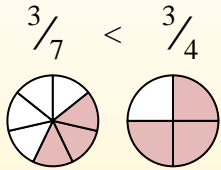
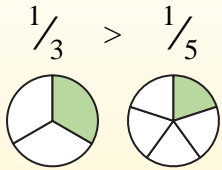
19)  $\frac{4}{5} > \frac{4}{6}$

20)  $\frac{4}{8} < \frac{5}{8}$

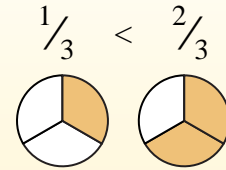
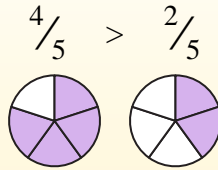


Usa < o > para comparar cada fracción.

Siempre que el numerador sea el mismo, el número con el denominador más pequeño será mayor porque tendrá piezas más grandes.



Siempre que el denominador sea el mismo, el número con el numerador más grande será más grande porque tendrá más piezas.



**Respuestas**

Ej.          <

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

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

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

2)  $\frac{1}{8} < \frac{6}{8}$

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

4)  $\frac{2}{7} < \frac{3}{7}$

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

6)  $\frac{3}{5} < \frac{2}{5}$

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

8)  $\frac{2}{6} < \frac{5}{6}$

9)  $\frac{3}{5} < \frac{4}{5}$

10)  $\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$

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

12)  $\frac{3}{4} < \frac{2}{4}$

13)  $\frac{3}{7} < \frac{2}{7}$

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

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

16)  $\frac{7}{8} < \frac{6}{8}$

17)  $\frac{3}{6} < \frac{5}{6}$

18)  $\frac{2}{5} < \frac{4}{5}$

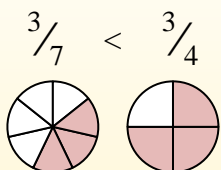
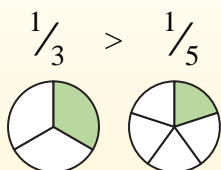
19)  $\frac{2}{6} < \frac{2}{5}$

20)  $\frac{1}{5} < \frac{4}{5}$

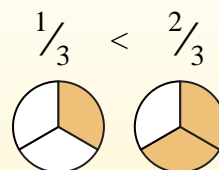
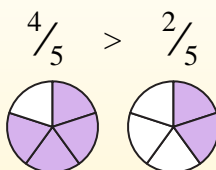


Usa < o > para comparar cada fracción.

Siempre que el numerador sea el mismo, el número con el denominador más pequeño será mayor porque tendrá piezas más grandes.



Siempre que el denominador sea el mismo, el número con el numerador más grande será más grande porque tendrá más piezas.



**Respuestas**

Ej.          <

1.          <

2.          <

3.          >

4.          <

5.          <

6.          >

7.          >

8.          <

9.          <

10.          <

11.          >

12.          >

13.          >

14.          <

15.          <

16.          >

17.          <

18.          <

19.          <

20.          <

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

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

2)  $\frac{1}{8} < \frac{6}{8}$

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

4)  $\frac{2}{7} < \frac{3}{7}$

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

6)  $\frac{3}{5} > \frac{2}{5}$

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

8)  $\frac{2}{6} < \frac{5}{6}$

9)  $\frac{3}{5} < \frac{4}{5}$

10)  $\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$

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

12)  $\frac{3}{4} > \frac{2}{4}$

13)  $\frac{3}{7} > \frac{2}{7}$

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

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

16)  $\frac{7}{8} > \frac{6}{8}$

17)  $\frac{3}{6} < \frac{5}{6}$

18)  $\frac{2}{5} < \frac{4}{5}$

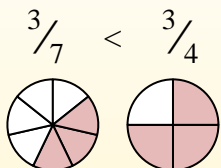
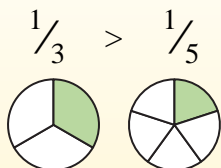
19)  $\frac{2}{6} < \frac{2}{5}$

20)  $\frac{1}{5} < \frac{4}{5}$

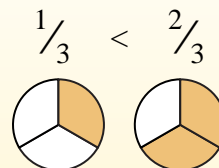
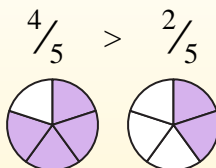


Usa < o > para comparar cada fracción.

Siempre que el numerador sea el mismo, el número con el denominador más pequeño será mayor porque tendrá piezas más grandes.



Siempre que el denominador sea el mismo, el número con el numerador más grande será más grande porque tendrá más piezas.



Respuestas

Ej.          <

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

Ej)  $\frac{1}{8} < \frac{1}{7}$

1)  $\frac{1}{3} > \frac{1}{4}$

2)  $\frac{3}{7} < \frac{2}{7}$

3)  $\frac{2}{5} > \frac{1}{5}$

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

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

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

7)  $\frac{1}{7} < \frac{1}{3}$

8)  $\frac{1}{5} < \frac{4}{5}$

9)  $\frac{1}{6} < \frac{1}{5}$

10)  $\frac{4}{7} < \frac{5}{7}$

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

12)  $\frac{5}{7} > \frac{2}{7}$

13)  $\frac{4}{6} < \frac{5}{6}$

14)  $\frac{7}{8} > \frac{5}{8}$

15)  $\frac{1}{7} < \frac{4}{7}$

16)  $\frac{2}{5} < \frac{2}{4}$

17)  $\frac{2}{7} < \frac{4}{7}$

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

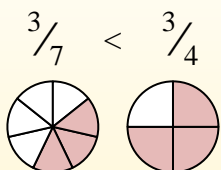
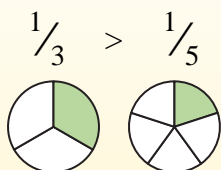
19)  $\frac{4}{8} < \frac{3}{8}$

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

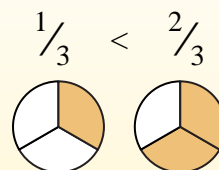
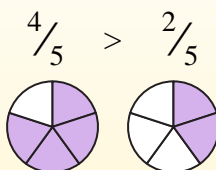


Usa < o > para comparar cada fracción.

Siempre que el numerador sea el mismo, el número con el denominador más pequeño será mayor porque tendrá piezas más grandes.



Siempre que el denominador sea el mismo, el número con el numerador más grande será más grande porque tendrá más piezas.



**Respuestas**

Ej)  $\frac{1}{8} < \frac{1}{7}$

1)  $\frac{1}{3} > \frac{1}{4}$

2)  $\frac{3}{7} > \frac{2}{7}$

3)  $\frac{2}{5} > \frac{1}{5}$

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

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

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

7)  $\frac{1}{7} < \frac{1}{3}$

8)  $\frac{1}{5} < \frac{4}{5}$

9)  $\frac{1}{6} < \frac{1}{5}$

10)  $\frac{4}{7} < \frac{5}{7}$

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

12)  $\frac{5}{7} > \frac{2}{7}$

13)  $\frac{4}{6} < \frac{5}{6}$

14)  $\frac{7}{8} > \frac{5}{8}$

15)  $\frac{1}{7} < \frac{4}{7}$

16)  $\frac{2}{5} < \frac{2}{4}$

17)  $\frac{2}{7} < \frac{4}{7}$

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

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

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

Ej.          <

1.          >

2.          >

3.          >

4.          >

5.          >

6.          <

7.          <

8.          <

9.          <

10.          <

11.          >

12.          >

13.          <

14.          >

15.          <

16.          <

17.          <

18.          >

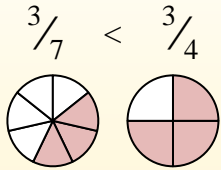
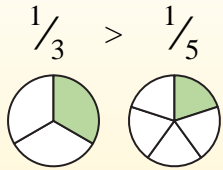
19.          >

20.          <

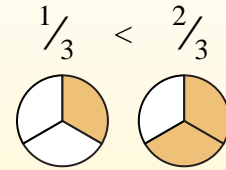
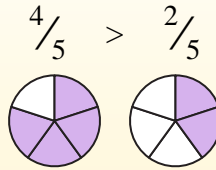


Usa < o > para comparar cada fracción.

Siempre que el numerador sea el mismo, el número con el denominador más pequeño será mayor porque tendrá piezas más grandes.



Siempre que el denominador sea el mismo, el número con el numerador más grande será más grande porque tendrá más piezas.



Respuestas

Ej.          >

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

Ej)  $\frac{3}{6} > \frac{1}{6}$

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

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

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

4)  $\frac{3}{5} < \frac{4}{5}$

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

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

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

8)  $\frac{5}{8} < \frac{5}{6}$

9)  $\frac{5}{6} < \frac{3}{6}$

10)  $\frac{5}{6} < \frac{2}{6}$

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

12)  $\frac{2}{7} < \frac{4}{7}$

13)  $\frac{3}{5} < \frac{3}{6}$

14)  $\frac{1}{5} < \frac{2}{5}$

15)  $\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$

16)  $\frac{6}{7} < \frac{4}{7}$

17)  $\frac{2}{4} < \frac{3}{4}$

18)  $\frac{2}{5} < \frac{2}{4}$

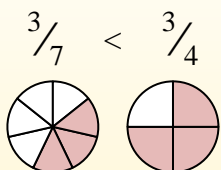
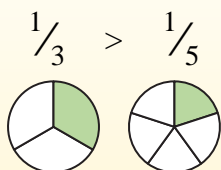
19)  $\frac{1}{2} < \frac{1}{6}$

20)  $\frac{1}{4} < \frac{1}{6}$

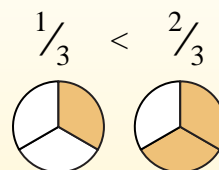
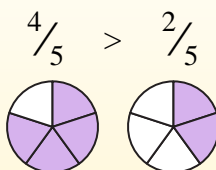


Usa < o > para comparar cada fracción.

Siempre que el numerador sea el mismo, el número con el denominador más pequeño será mayor porque tendrá piezas más grandes.



Siempre que el denominador sea el mismo, el número con el numerador más grande será más grande porque tendrá más piezas.



Ej)  $\frac{3}{6} > \frac{1}{6}$

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

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

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

4)  $\frac{3}{5} < \frac{4}{5}$

5)  $\frac{4}{7} > \frac{3}{7}$

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

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

8)  $\frac{5}{8} < \frac{5}{6}$

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

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

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

12)  $\frac{2}{7} < \frac{4}{7}$

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

14)  $\frac{1}{5} < \frac{2}{5}$

15)  $\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$

16)  $\frac{6}{7} > \frac{4}{7}$

17)  $\frac{2}{4} < \frac{3}{4}$

18)  $\frac{2}{5} < \frac{2}{4}$

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

20)  $\frac{1}{4} > \frac{1}{6}$

**Respuestas**

Ej.          >

1.          <

2.          <

3.          <

4.          <

5.          >

6.          <

7.          >

8.          <

9.          >

10.          >

11.          <

12.          <

13.          >

14.          <

15.          <

16.          >

17.          <

18.          <

19.          >

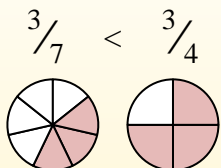
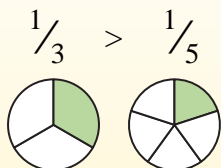
20.          >



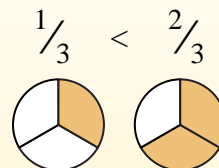
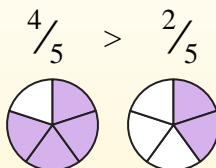


Usa < o > para comparar cada fracción.

Siempre que el numerador sea el mismo, el número con el denominador más pequeño será mayor porque tendrá piezas más grandes.



Siempre que el denominador sea el mismo, el número con el numerador más grande será más grande porque tendrá más piezas.



Respuestas

Ej.          <

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

Ej)  $\frac{1}{5} < \frac{4}{5}$

1)  $\frac{7}{8} > \frac{6}{8}$

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

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

4)  $\frac{4}{6} > \frac{1}{6}$

5)  $\frac{5}{7} > \frac{1}{7}$

6)  $\frac{1}{4} > \frac{2}{4}$

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

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

9)  $\frac{1}{6} > \frac{1}{4}$

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

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

12)  $\frac{1}{8} > \frac{1}{2}$

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

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

15)  $\frac{3}{6} > \frac{1}{6}$

16)  $\frac{6}{8} > \frac{7}{8}$

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

18)  $\frac{3}{7} > \frac{5}{7}$

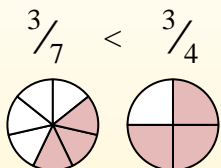
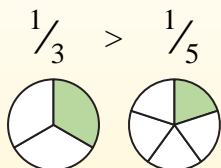
19)  $\frac{1}{7} > \frac{1}{2}$

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

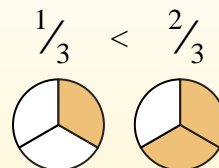
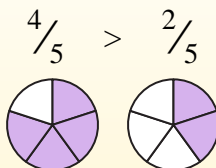


Usa < o > para comparar cada fracción.

Siempre que el numerador sea el mismo, el número con el denominador más pequeño será mayor porque tendrá piezas más grandes.



Siempre que el denominador sea el mismo, el número con el numerador más grande será más grande porque tendrá más piezas.



Ej)  $\frac{1}{5} < \frac{4}{5}$

1)  $\frac{7}{8} > \frac{6}{8}$

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

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

4)  $\frac{4}{6} > \frac{1}{6}$

5)  $\frac{5}{7} > \frac{1}{7}$

6)  $\frac{1}{4} < \frac{2}{4}$

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

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

9)  $\frac{1}{6} < \frac{1}{4}$

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

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

12)  $\frac{1}{8} < \frac{1}{2}$

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

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

15)  $\frac{3}{6} > \frac{1}{6}$

16)  $\frac{6}{8} < \frac{7}{8}$

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

18)  $\frac{3}{7} < \frac{5}{7}$

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

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

**Respuestas**

Ej.          <

1.          >

2.          >

3.          <

4.          >

5.          >

6.          <

7.          >

8.          <

9.          <

10.          <

11.          >

12.          <

13.          <

14.          <

15.          >

16.          <

17.          <

18.          <

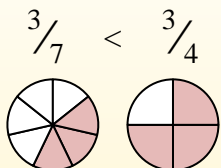
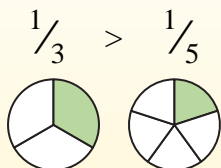
19.          <

20.          <

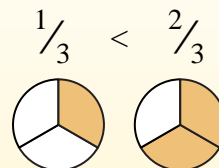
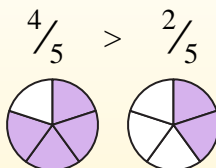


Usa < o > para comparar cada fracción.

Siempre que el numerador sea el mismo, el número con el denominador más pequeño será mayor porque tendrá piezas más grandes.



Siempre que el denominador sea el mismo, el número con el numerador más grande será más grande porque tendrá más piezas.



Respuestas

Ej.          >

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

Ej)  $\frac{5}{7} > \frac{4}{7}$

1)  $\frac{3}{5} < \frac{2}{5}$

2)  $\frac{2}{4} < \frac{2}{8}$

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

4)  $\frac{1}{5} < \frac{1}{2}$

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

6)  $\frac{4}{7} < \frac{2}{7}$

7)  $\frac{7}{8} < \frac{3}{8}$

8)  $\frac{4}{5} < \frac{3}{5}$

9)  $\frac{2}{4} < \frac{1}{4}$

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

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

12)  $\frac{2}{8} < \frac{4}{8}$

13)  $\frac{6}{7} < \frac{6}{8}$

14)  $\frac{3}{4} < \frac{3}{5}$

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

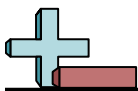
16)  $\frac{2}{3} < \frac{1}{3}$

17)  $\frac{3}{6} < \frac{4}{6}$

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

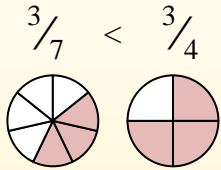
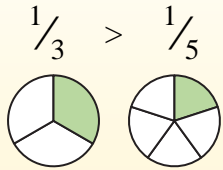
19)  $\frac{1}{6} < \frac{1}{7}$

20)  $\frac{1}{7} < \frac{4}{7}$

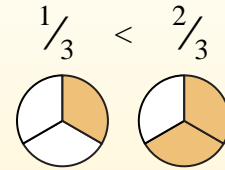
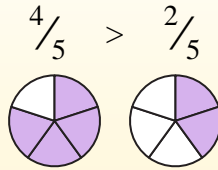


Usa < o > para comparar cada fracción.

Siempre que el numerador sea el mismo, el número con el denominador más pequeño será mayor porque tendrá piezas más grandes.



Siempre que el denominador sea el mismo, el número con el numerador más grande será más grande porque tendrá más piezas.



**Respuestas**

Ej)  $\frac{5}{7} > \frac{4}{7}$

1)  $\frac{3}{5} > \frac{2}{5}$

2)  $\frac{2}{4} > \frac{2}{8}$

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

4)  $\frac{1}{5} < \frac{1}{2}$

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

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

7)  $\frac{7}{8} > \frac{3}{8}$

8)  $\frac{4}{5} > \frac{3}{5}$

9)  $\frac{2}{4} > \frac{1}{4}$

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

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

12)  $\frac{2}{8} < \frac{4}{8}$

13)  $\frac{6}{7} > \frac{6}{8}$

14)  $\frac{3}{4} > \frac{3}{5}$

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

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

17)  $\frac{3}{6} < \frac{4}{6}$

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

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

20)  $\frac{1}{7} < \frac{4}{7}$

Ej.          >

1.          >

2.          >

3.          >

4.          <

5.          <

6.          >

7.          >

8.          >

9.          >

10.          <

11.          <

12.          <

13.          >

14.          >

15.          <

16.          >

17.          <

18.          <

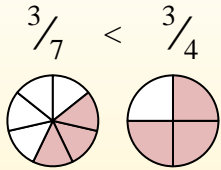
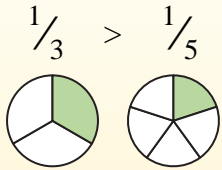
19.          >

20.          <

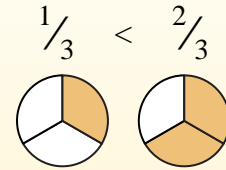
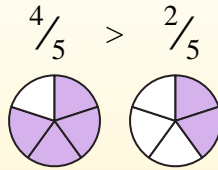


Usa < o > para comparar cada fracción.

Siempre que el numerador sea el mismo, el número con el denominador más pequeño será mayor porque tendrá piezas más grandes.



Siempre que el denominador sea el mismo, el número con el numerador más grande será más grande porque tendrá más piezas.



Respuestas

Ej.          <

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

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

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

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

3)  $\frac{3}{6} > \frac{1}{6}$

4)  $\frac{2}{3} > \frac{2}{4}$

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

6)  $\frac{6}{7} > \frac{4}{7}$

7)  $\frac{1}{7} < \frac{3}{7}$

8)  $\frac{4}{7} < \frac{5}{7}$

9)  $\frac{2}{4} < \frac{3}{4}$

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

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

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

13)  $\frac{2}{4} < \frac{1}{4}$

14)  $\frac{2}{4} > \frac{2}{3}$

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

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

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

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

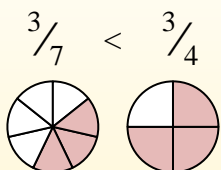
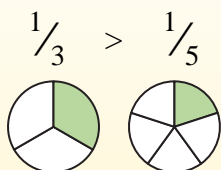
19)  $\frac{3}{5} > \frac{2}{5}$

20)  $\frac{2}{3} > \frac{2}{5}$

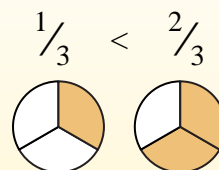
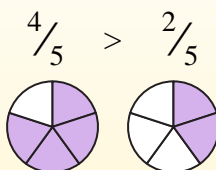


Usa < o > para comparar cada fracción.

Siempre que el numerador sea el mismo, el número con el denominador más pequeño será mayor porque tendrá piezas más grandes.



Siempre que el denominador sea el mismo, el número con el numerador más grande será más grande porque tendrá más piezas.



Respuestas

Ej.          <

1.          <

2.          <

3.          >

4.          >

5.          <

6.          >

7.          <

8.          <

9.          <

10.          <

11.          >

12.          >

13.          >

14.          <

15.          <

16.          <

17.          >

18.          >

19.          >

20.          >

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

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

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

3)  $\frac{3}{6} > \frac{1}{6}$

4)  $\frac{2}{3} > \frac{2}{4}$

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

6)  $\frac{6}{7} > \frac{4}{7}$

7)  $\frac{1}{7} < \frac{3}{7}$

8)  $\frac{4}{7} < \frac{5}{7}$

9)  $\frac{2}{4} < \frac{3}{4}$

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

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

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

13)  $\frac{2}{4} > \frac{1}{4}$

14)  $\frac{2}{4} < \frac{2}{3}$

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

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

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

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

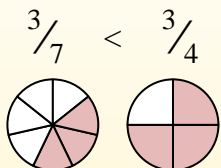
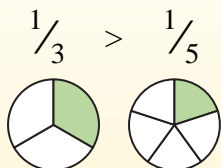
19)  $\frac{3}{5} > \frac{2}{5}$

20)  $\frac{2}{3} > \frac{2}{5}$

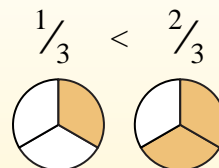
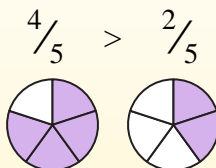


Usa < o > para comparar cada fracción.

Siempre que el numerador sea el mismo, el número con el denominador más pequeño será mayor porque tendrá piezas más grandes.



Siempre que el denominador sea el mismo, el número con el numerador más grande será más grande porque tendrá más piezas.



Respuestas

Ej.          >         

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

Ej)  $\frac{3}{7} > \frac{2}{7}$

1)  $\frac{1}{2} \frac{1}{5}$

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

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

4)  $\frac{6}{7} \frac{1}{7}$

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

6)  $\frac{1}{8} \frac{3}{8}$

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

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

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

10)  $\frac{2}{8} \frac{7}{8}$

11)  $\frac{1}{5} \frac{4}{5}$

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

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

14)  $\frac{1}{6} \frac{1}{2}$

15)  $\frac{1}{6} \frac{4}{6}$

16)  $\frac{6}{8} \frac{1}{8}$

17)  $\frac{3}{5} \frac{4}{5}$

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

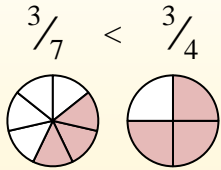
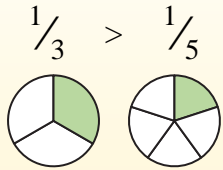
19)  $\frac{2}{8} \frac{6}{8}$

20)  $\frac{5}{6} \frac{4}{6}$

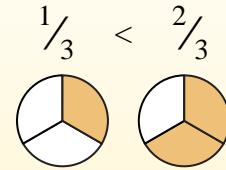
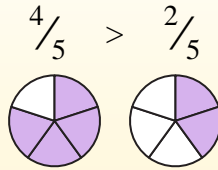


Usa < o > para comparar cada fracción.

Siempre que el numerador sea ??el mismo, el número con el denominador más pequeño será mayor porque tendrá piezas más grandes.



Siempre que el denominador sea ??el mismo, el número con el numerador más grande será más grande porque tendrá más piezas.



**Respuestas**

Ej)  $\frac{3}{7} > \frac{2}{7}$

1)  $\frac{1}{2} > \frac{1}{5}$

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

3)  $\frac{1}{3} > \frac{1}{6}$

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

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

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

7)  $\frac{2}{5} < \frac{3}{5}$

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

9)  $\frac{2}{7} < \frac{2}{4}$

10)  $\frac{2}{8} < \frac{7}{8}$

11)  $\frac{1}{5} < \frac{4}{5}$

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

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

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

15)  $\frac{1}{6} < \frac{4}{6}$

16)  $\frac{6}{8} > \frac{1}{8}$

17)  $\frac{3}{5} < \frac{4}{5}$

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

19)  $\frac{2}{8} < \frac{6}{8}$

20)  $\frac{5}{6} > \frac{4}{6}$

Ej.         >        

1.         >        

2.         >        

3.         >        

4.         >        

5.         <        

6.         <        

7.         <        

8.         >        

9.         <        

10.         <        

11.         <        

12.         <        

13.         <        

14.         <        

15.         <        

16.         >        

17.         <        

18.         <        

19.         <        

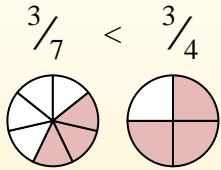
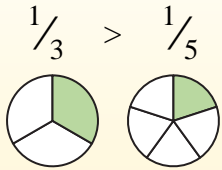
20.         >



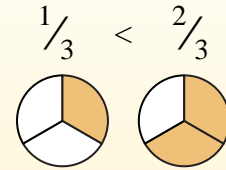
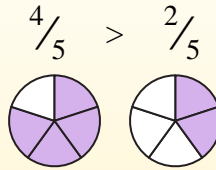


Usa < o > para comparar cada fracción.

Siempre que el numerador sea el mismo, el número con el denominador más pequeño será mayor porque tendrá piezas más grandes.



Siempre que el denominador sea el mismo, el número con el numerador más grande será más grande porque tendrá más piezas.



Respuestas

Ej.          <

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

Ej)  $\frac{4}{7} < \frac{6}{7}$

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

2)  $\frac{2}{7} < \frac{3}{7}$

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

4)  $\frac{5}{6} > \frac{1}{6}$

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

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

7)  $\frac{5}{8} < \frac{7}{8}$

8)  $\frac{1}{5} < \frac{1}{4}$

9)  $\frac{2}{4} < \frac{3}{4}$

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

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

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

13)  $\frac{1}{4} < \frac{2}{4}$

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

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

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

17)  $\frac{3}{5} > \frac{2}{5}$

18)  $\frac{1}{5} < \frac{1}{7}$

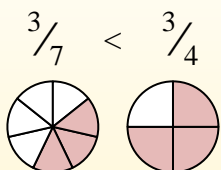
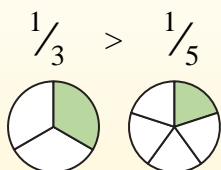
19)  $\frac{1}{7} < \frac{5}{7}$

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

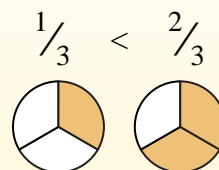
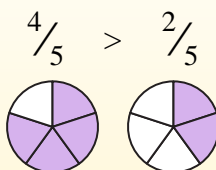


Usa < o > para comparar cada fracción.

Siempre que el numerador sea el mismo, el número con el denominador más pequeño será mayor porque tendrá piezas más grandes.



Siempre que el denominador sea el mismo, el número con el numerador más grande será más grande porque tendrá más piezas.



Ej)  $\frac{4}{7} < \frac{6}{7}$

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

2)  $\frac{2}{7} < \frac{3}{7}$

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

4)  $\frac{5}{6} > \frac{1}{6}$

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

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

7)  $\frac{5}{8} < \frac{7}{8}$

8)  $\frac{1}{5} < \frac{1}{4}$

9)  $\frac{2}{4} < \frac{3}{4}$

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

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

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

13)  $\frac{1}{4} < \frac{2}{4}$

14)  $\frac{3}{4} > \frac{3}{7}$

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

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

17)  $\frac{3}{5} > \frac{2}{5}$

18)  $\frac{1}{5} > \frac{1}{7}$

19)  $\frac{1}{7} < \frac{5}{7}$

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

**Respuestas**

Ej.          <

1.          >

2.          <

3.          >

4.          >

5.          >

6.          <

7.          <

8.          <

9.          <

10.          >

11.          <

12.          >

13.          <

14.          >

15.          >

16.          <

17.          >

18.          >

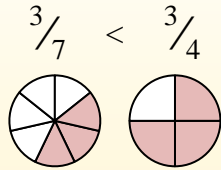
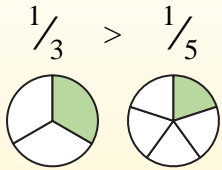
19.          <

20.          >

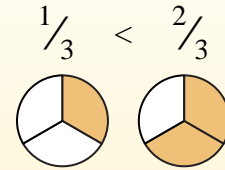
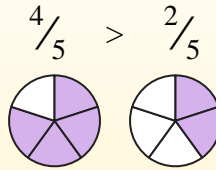


Usa < o > para comparar cada fracción.

Siempre que el numerador sea el mismo, el número con el denominador más pequeño será mayor porque tendrá piezas más grandes.



Siempre que el denominador sea el mismo, el número con el numerador más grande será más grande porque tendrá más piezas.



Respuestas

Ej.          <

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

Ej)  $\frac{2}{4} < \frac{3}{4}$

1)  $\frac{4}{5} > \frac{1}{5}$

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

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

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

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

6)  $\frac{4}{7} > \frac{5}{7}$

7)  $\frac{1}{8} < \frac{2}{8}$

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

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

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

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

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

13)  $\frac{3}{5} > \frac{3}{4}$

14)  $\frac{1}{2} > \frac{1}{4}$

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

16)  $\frac{3}{4} > \frac{1}{4}$

17)  $\frac{4}{7} > \frac{3}{7}$

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

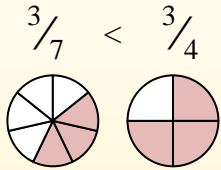
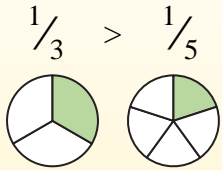
19)  $\frac{2}{5} < \frac{2}{6}$

20)  $\frac{5}{6} > \frac{1}{6}$

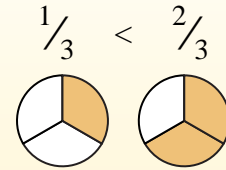
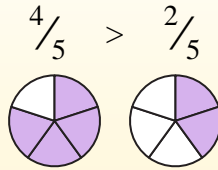


Usa < o > para comparar cada fracción.

Siempre que el numerador sea el mismo, el número con el denominador más pequeño será mayor porque tendrá piezas más grandes.



Siempre que el denominador sea el mismo, el número con el numerador más grande será más grande porque tendrá más piezas.



**Respuestas**

Ej)  $\frac{2}{4} < \frac{3}{4}$

1)  $\frac{4}{5} > \frac{1}{5}$

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

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

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

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

6)  $\frac{4}{7} < \frac{5}{7}$

7)  $\frac{1}{8} < \frac{2}{8}$

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

9)  $\frac{1}{3} > \frac{1}{8}$

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

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

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

13)  $\frac{3}{5} < \frac{3}{4}$

14)  $\frac{1}{2} > \frac{1}{4}$

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

16)  $\frac{3}{4} > \frac{1}{4}$

17)  $\frac{4}{7} > \frac{3}{7}$

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

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

20)  $\frac{5}{6} > \frac{1}{6}$

Ej.          <

1.          >

2.          <

3.          >

4.          <

5.          >

6.          <

7.          <

8.          >

9.          >

10.          <

11.          >

12.          <

13.          <

14.          >

15.          <

16.          >

17.          >

18.          >

19.          >

20.          >