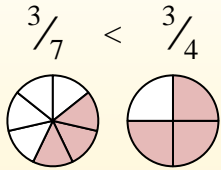
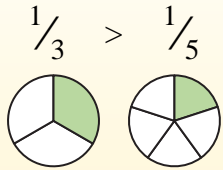


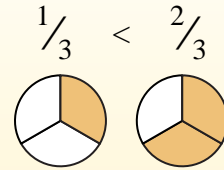
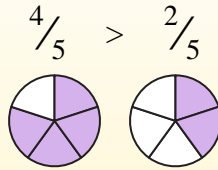


Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

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.



Réponses

Ex. <

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

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

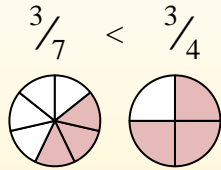
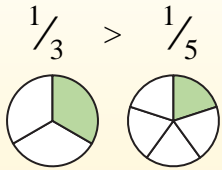
19) $\frac{4}{5} < \frac{4}{6}$

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

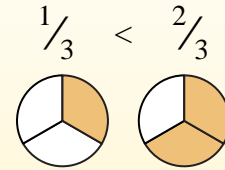
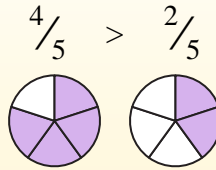


Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

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.



Réponses

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

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

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

Ex. <

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

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

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

1. <

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

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

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

2. <

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

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

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

3. >

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

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

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

4. >

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

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

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

5. >

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

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

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

6. >

7. <

8. <

9. <

10. >

11. <

12. <

13. <

14. <

15. >

16. <

17. <

18. >

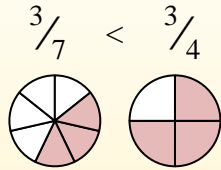
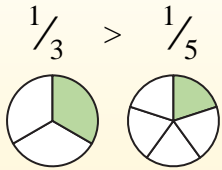
19. >

20. <

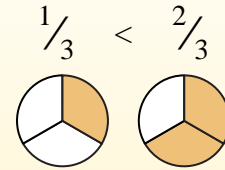
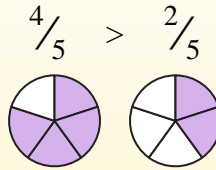


Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

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.



Réponses

Ex. <

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

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

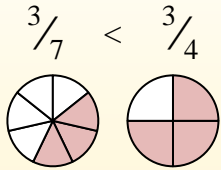
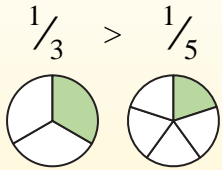
19) $\frac{2}{6} \frac{2}{5}$

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

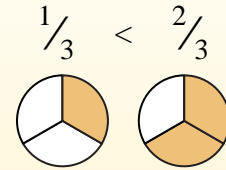
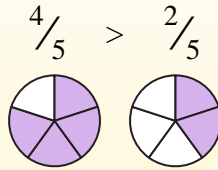


Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

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.



Réponses

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

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

Ex. <

1. <

2. <

3. >

4. <

5. <

6. >

7. >

8. <

9. <

10. <

11. >

12. >

13. >

14. <

15. <

16. >

17. <

18. <

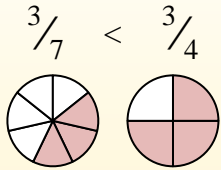
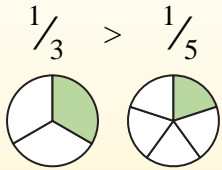
19. <

20. <

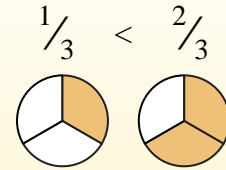
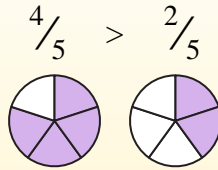


Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

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.



Réponses

Ex. <

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

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

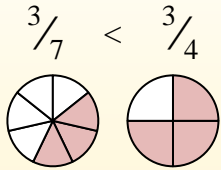
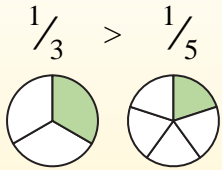
19) $\frac{4}{8} > \frac{3}{8}$

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

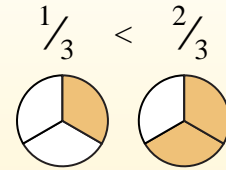
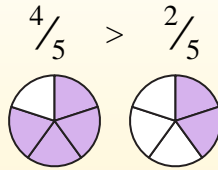


Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

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.



Réponses

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

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

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

Ex. <

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

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

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

1. >

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

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

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

2. >

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

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

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

3. >

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

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

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

4. >

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

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

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

5. >

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

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

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

6. <

7. <

8. <

9. <

10. <

11. >

12. >

13. <

14. >

15. <

16. <

17. <

18. >

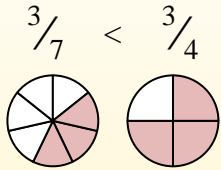
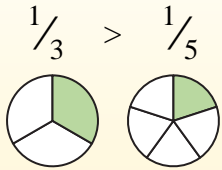
19. >

20. <

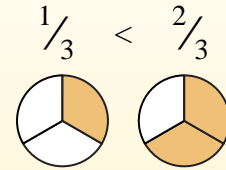
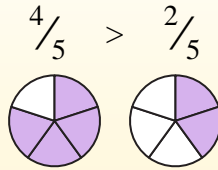


Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

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.



Réponses

Ex. >

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

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

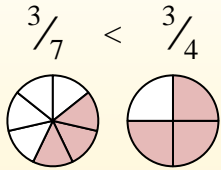
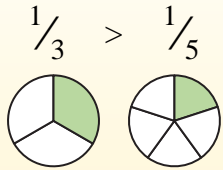
19) $\frac{1}{2} < \frac{1}{6}$

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

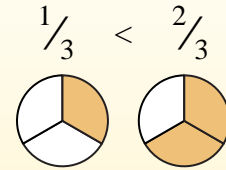
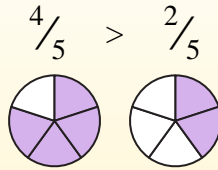


Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

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.



Réponses

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

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

Ex. >

1. <

2. <

3. <

4. <

5. >

6. <

7. >

8. <

9. >

10. >

11. <

12. <

13. >

14. <

15. <

16. >

17. <

18. <

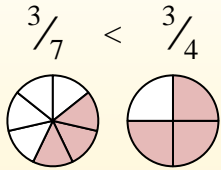
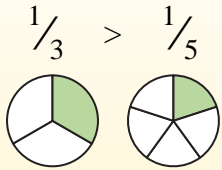
19. >

20. >

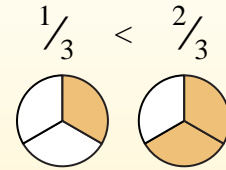
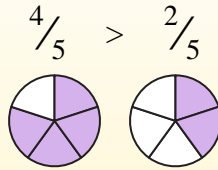


Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

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.



Réponses

Ex. <

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

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

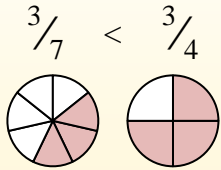
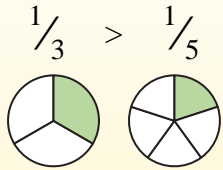
19) $\frac{1}{7} > \frac{1}{2}$

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

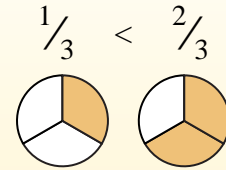
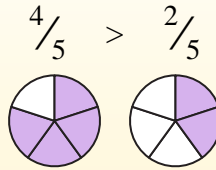


Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

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.



Réponses

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

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

Ex. <

1. >

2. >

3. <

4. >

5. >

6. <

7. >

8. <

9. <

10. <

11. >

12. <

13. <

14. <

15. >

16. <

17. <

18. <

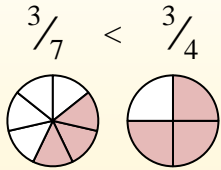
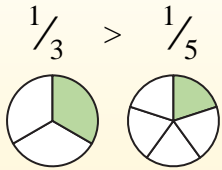
19. <

20. <

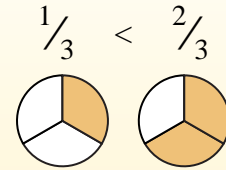
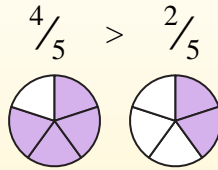


Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

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.



Réponses

Ex. >

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

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

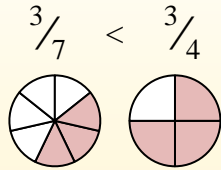
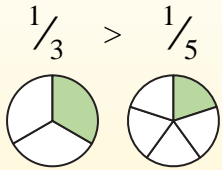
19) $\frac{1}{6} < \frac{1}{7}$

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

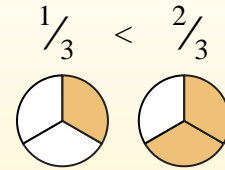
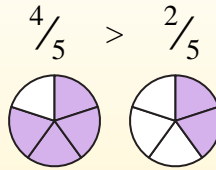


Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

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.



Réponses

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

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

Ex. >

1. >

2. >

3. >

4. <

5. <

6. >

7. >

8. >

9. >

10. <

11. <

12. <

13. >

14. >

15. <

16. >

17. <

18. <

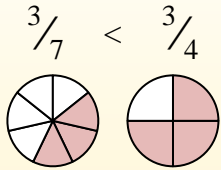
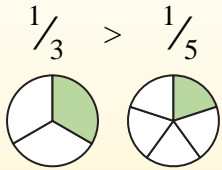
19. >

20. <

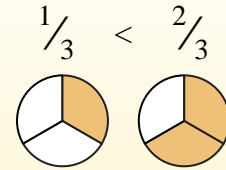
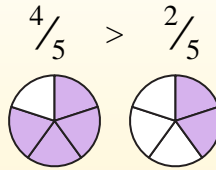


Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

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.



Réponses

Ex. <

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

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

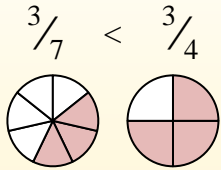
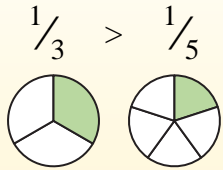
19) $\frac{3}{5} < \frac{2}{5}$

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

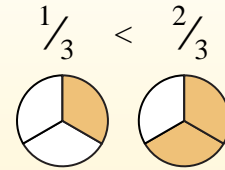
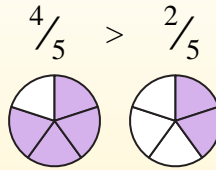


Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

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.



Réponses

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

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

Ex. <

1. <

2. <

3. >

4. >

5. <

6. >

7. <

8. <

9. <

10. <

11. >

12. >

13. >

14. <

15. <

16. <

17. >

18. >

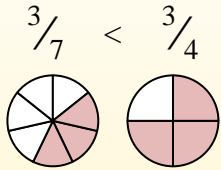
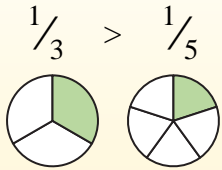
19. >

20. >

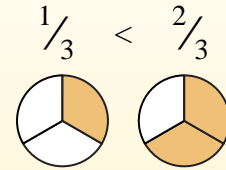
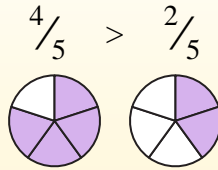


Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

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.



Réponses

Ex. >

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

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

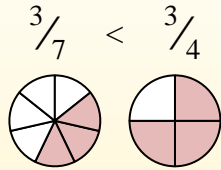
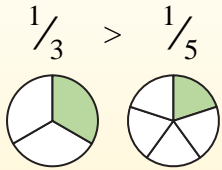
19) $\frac{2}{8} \frac{6}{8}$

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

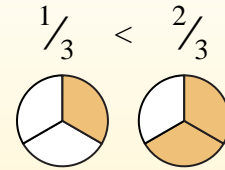
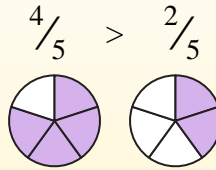


Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

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.



Réponses

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

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

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

Ex. >

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

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

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

1. >

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

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

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

2. >

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

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

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

3. >

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

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

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

4. >

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

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

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

5. <

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

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

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

6. <

7. <

8. >

9. <

10. <

11. <

12. <

13. <

14. <

15. <

16. >

17. <

18. <

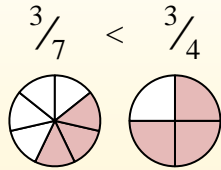
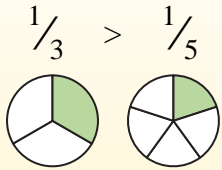
19. <

20. >

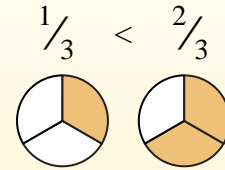
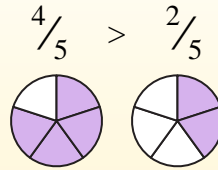


Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

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.



Réponses

Ex. <

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

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

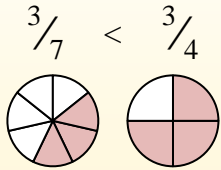
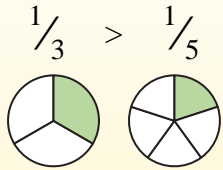
19) $\frac{1}{7} < \frac{5}{7}$

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

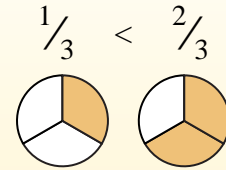
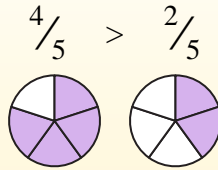


Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

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.



Réponses

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

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

Ex. <

1. >

2. <

3. >

4. >

5. >

6. <

7. <

8. <

9. <

10. >

11. <

12. >

13. <

14. >

15. >

16. <

17. >

18. >

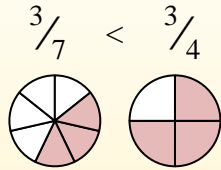
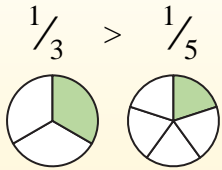
19. <

20. >

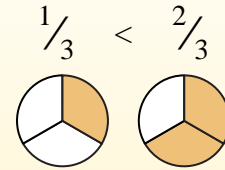
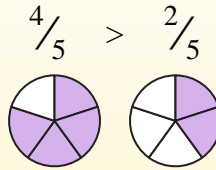


Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

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.



Réponses

Ex. <

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

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

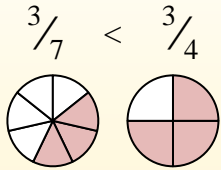
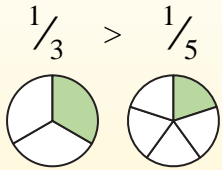
19) $\frac{2}{5} < \frac{2}{6}$

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

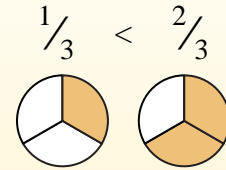
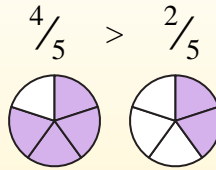


Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

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.



Réponses

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

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

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

Ex. <

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

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

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

1. >

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

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

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

2. <

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

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

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

3. >

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

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

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

4. <

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

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

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

5. >

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

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

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

6. <

7. <

8. >

9. >

10. <

11. >

12. <

13. <

14. >

15. <

16. >

17. >

18. >

19. >

20. >