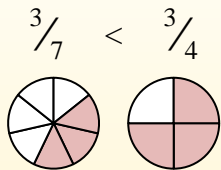
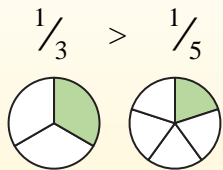


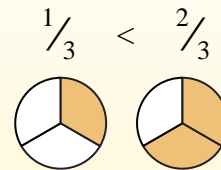
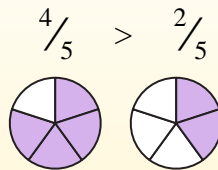


Usa '<', '>' o '=' per confrontare ogni frazione.

Ogni volta che due frazioni hanno il numeratore uguale, quella con il denominatore più piccolo sarà la maggiore perché avrà delle fette maggiori. Per esempio:



Ogni volta che due frazioni hanno il denominatore uguale, la frazione con il numeratore più grande sarà la maggiore, perché avrà più fette. Per esempio:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10) $\frac{6}{8} \frac{6}{7}$

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

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

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

14) $\frac{4}{8} \frac{1}{8}$

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

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

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

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

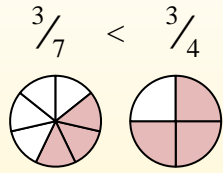
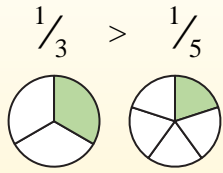
19) $\frac{4}{8} \frac{4}{6}$

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

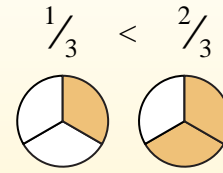
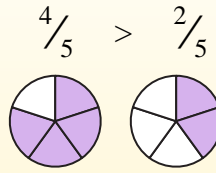


Usa '<', '>' o '=' per confrontare ogni frazione.

Ogni volta che due frazioni hanno il numeratore uguale, quella con il denominatore più piccolo sarà la maggiore perché avrà delle fette maggiori. Per esempio:



Ogni volta che due frazioni hanno il denominatore uguale, la frazione con il numeratore più grande sarà la maggiore, perché avrà più fette. Per esempio:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14) $\frac{4}{8} > \frac{1}{8}$

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

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

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

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

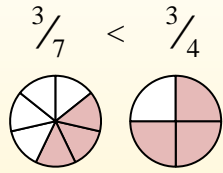
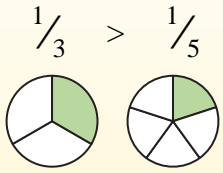
19) $\frac{4}{8} < \frac{4}{6}$

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

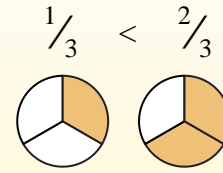
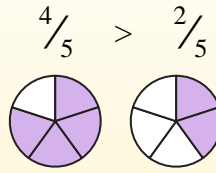


Usa '<', '>' o '=' per confrontare ogni frazione.

Ogni volta che due frazioni hanno il numeratore uguale, quella con il denominatore più piccolo sarà la maggiore perché avrà delle fette maggiori. Per esempio:



Ogni volta che due frazioni hanno il denominatore uguale, la frazione con il numeratore più grande sarà la maggiore, perché avrà più fette. Per esempio:



Risposte

Ex. >

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

