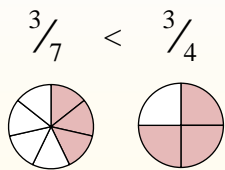
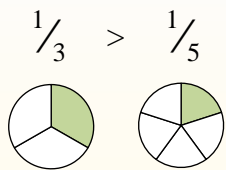




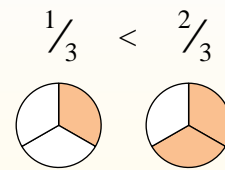
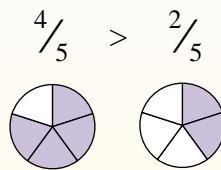
Usa "<", ">" o "=" per confrontare ogni frazione.

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:



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RisposteEs. $>$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

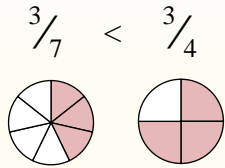
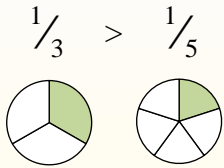
19. _____

20. _____

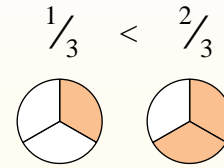
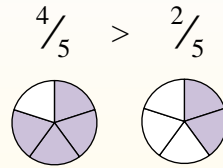


Usa "<", ">" o "=" per confrontare ogni frazione.

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:



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

