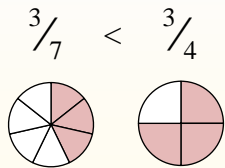
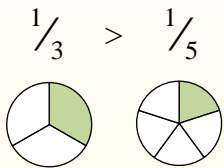




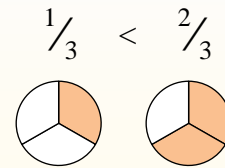
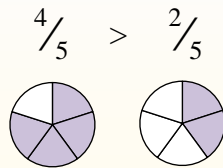
Usa "<", ">" o "=" per confrontare ogni frazione.

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

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

2) $\frac{1}{8} \quad \frac{1}{4}$

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

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

5) $\frac{6}{7} \quad \frac{3}{7}$

6) $\frac{2}{5} \quad \frac{2}{7}$

7) $\frac{1}{8} \quad \frac{1}{3}$

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

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

10) $\frac{4}{6} \quad \frac{5}{6}$

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

12) $\frac{2}{6} \quad \frac{3}{6}$

13) $\frac{1}{6} \quad \frac{5}{6}$

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

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

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

17) $\frac{3}{8} \quad \frac{3}{4}$

18) $\frac{3}{8} \quad \frac{3}{7}$

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

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

RisposteEs. >

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

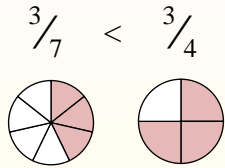
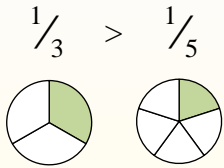
19. _____

20. _____

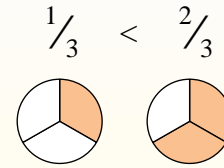
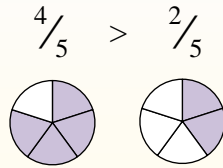


Usa "<", ">" o "=" per confrontare ogni frazione.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

