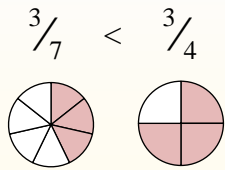
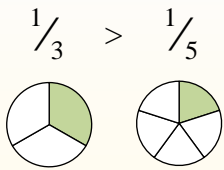




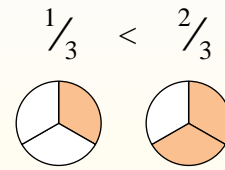
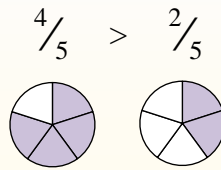
Usa "<", ">" o "=" per confrontare ogni frazione.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RisposteEs. $<$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

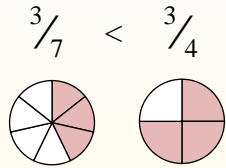
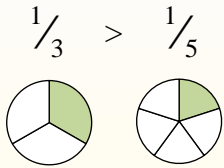
19. _____

20. _____

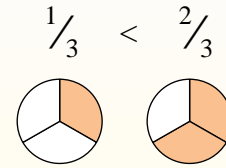
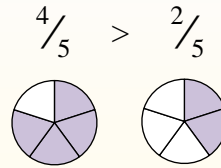


Usa "<", ">" o "=" per confrontare ogni frazione.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

