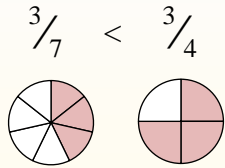
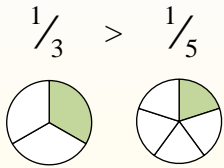


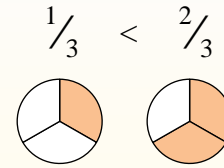
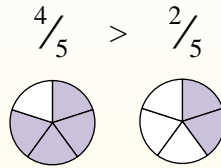


Usa "<", ">" o "=" per confrontare ogni frazione.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16) $\frac{4}{8} < \frac{7}{8}$

17) $\frac{7}{8} > \frac{6}{8}$

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

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

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

RisposteEs. $<$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

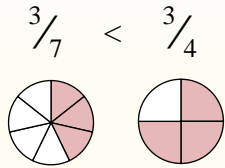
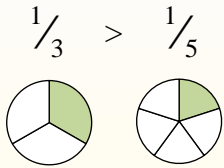
19. _____

20. _____

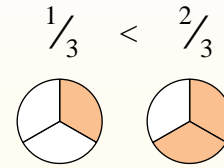
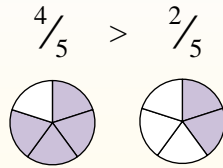


Usa "<", ">" o "=" per confrontare ogni frazione.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16) $\frac{4}{8} < \frac{7}{8}$

17) $\frac{7}{8} > \frac{6}{8}$

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

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

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

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

