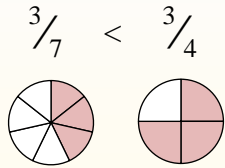
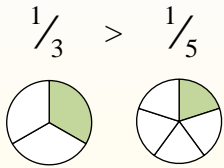


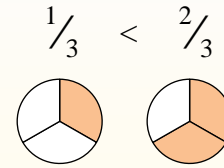
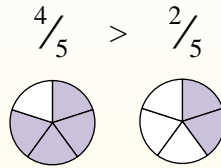


Usa "&lt;", "&gt;" o "=" per confrontare ogni frazione.

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)  $\frac{3}{7} < \frac{4}{7}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

19)  $\frac{2}{4} < \frac{2}{7}$

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

**Risposte**Es.  $<$ 

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

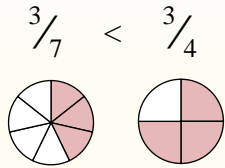
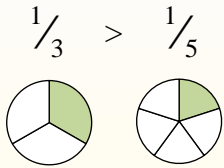
19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

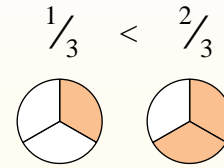
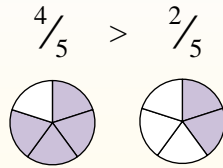


Usa "&lt;", "&gt;" o "=" per confrontare ogni frazione.

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)  $\frac{3}{7} < \frac{4}{7}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14)  $\frac{3}{6} > \frac{3}{8}$

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

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

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

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

19)  $\frac{2}{4} > \frac{2}{7}$

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

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

