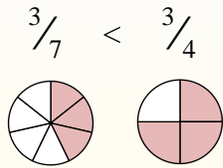
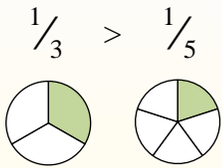


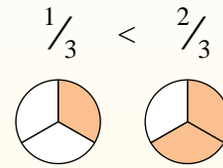
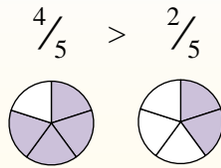


Usa "&lt;", "&gt;" o "=" per confrontare ogni frazione.

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

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

**Risposte**Es.  $<$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

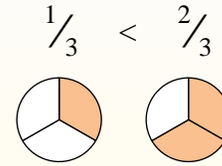
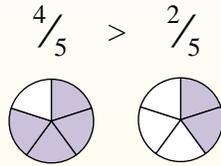
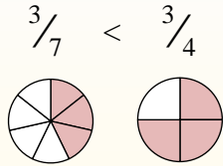
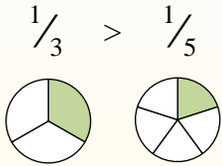
19. \_\_\_\_\_

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

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

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

