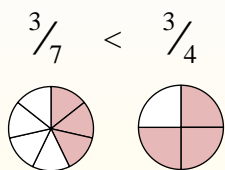
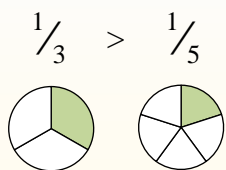


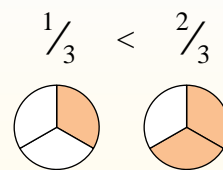
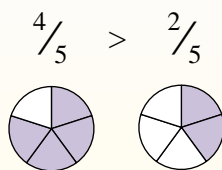


Usa "&lt;", "&gt;" o "=" per confrontare ogni frazione.

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

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

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

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

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

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

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

7)  $\frac{1}{8} \frac{1}{4}$

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

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

10)  $\frac{2}{7} \frac{2}{5}$

11)  $\frac{5}{7} \frac{1}{7}$

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

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

14)  $\frac{3}{5} \frac{3}{7}$

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

16)  $\frac{5}{7} \frac{5}{8}$

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

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

19)  $\frac{3}{5} \frac{3}{6}$

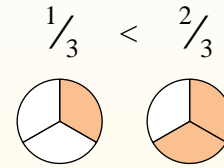
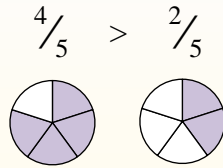
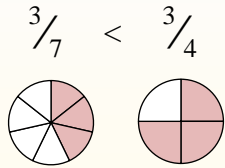
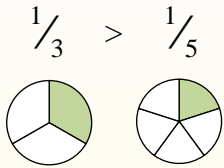
20)  $\frac{2}{6} \frac{1}{6}$

**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)  $\frac{2}{3} > \frac{2}{7}$

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

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

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

4)  $\frac{4}{8} > \frac{1}{8}$

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

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

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

8)  $\frac{1}{4} > \frac{1}{8}$

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

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

11)  $\frac{5}{7} > \frac{1}{7}$

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

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

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

15)  $\frac{1}{3} > \frac{1}{8}$

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

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

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

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

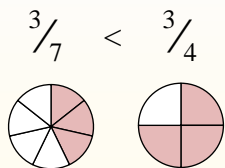
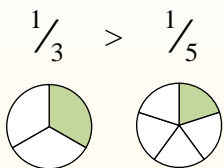
20)  $\frac{2}{6} > \frac{1}{6}$

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

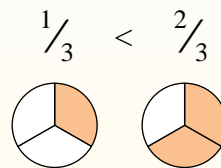
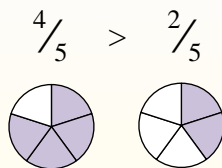


Usa "<", ">" o "=" per confrontare ogni frazione.

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:



**Risposte**

Ex.     >    

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

