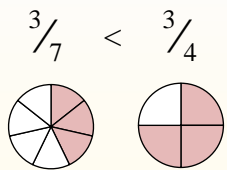
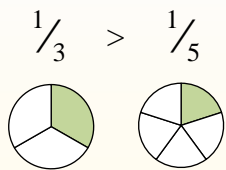


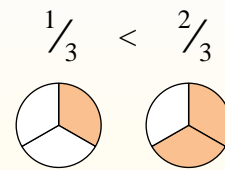
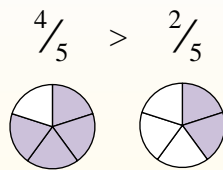


Usa "&lt;", "&gt;" o "=" per confrontare ogni frazione.

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

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

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

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

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

5)  $\frac{4}{6} \frac{4}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

20)  $\frac{4}{8} \frac{3}{8}$

**Risposte**Es.     >    

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

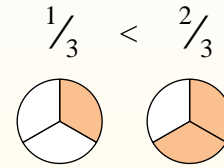
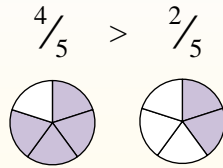
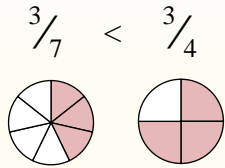
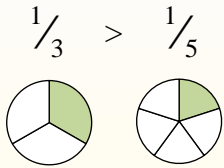
19. \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

5)  $\frac{4}{6} > \frac{4}{8}$

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

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

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

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

10)  $\frac{7}{8} > \frac{4}{8}$

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

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

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

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

15)  $\frac{1}{6} < \frac{1}{2}$

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

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

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

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

20)  $\frac{4}{8} > \frac{3}{8}$

**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.

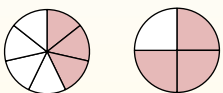
Ogni volta che due frazioni hanno il numeratore uguale, quella con il denominatore più piccolo sarà la maggiore perché avrà delle fette maggiori.

Per esempio:

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

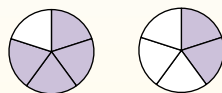


$$\frac{3}{7} < \frac{3}{4}$$

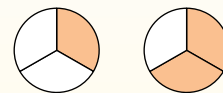


Ogni volta che due frazioni hanno il denominatore uguale, la frazione con il numeratore più grande sarà la maggiore, perché avrà più fette. Per esempio:

$$\frac{4}{5} > \frac{2}{5}$$



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



**Es)**  $\frac{3}{6} > \frac{1}{6}$



**1)**  $\frac{2}{8} \quad \frac{2}{6}$



**2)**  $\frac{4}{5} \quad \frac{1}{5}$



**3)**  $\frac{3}{7} \quad \frac{4}{7}$



**4)**  $\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3}$



**5)**  $\frac{4}{6} \quad \frac{4}{8}$



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



**7)**  $\frac{2}{8} \quad \frac{3}{8}$



**8)**  $\frac{2}{3} \quad \frac{2}{7}$



**9)**  $\frac{1}{2} \quad \frac{1}{8}$



**10)**  $\frac{7}{8} \quad \frac{4}{8}$



**11)**  $\frac{1}{2} \quad \frac{1}{5}$

**Risposte**Ex.    >   

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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