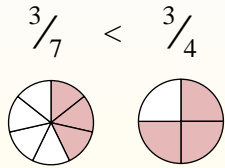
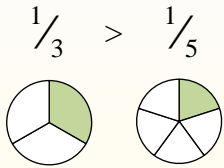


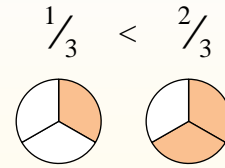
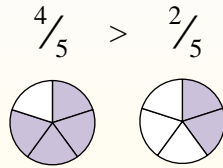


Usa "<", ">" o "=" per confrontare ogni frazione.

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) $\frac{2}{4} > \frac{2}{6}$

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

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

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

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

5) $\frac{6}{7} \frac{3}{7}$

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

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

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

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

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

11) $\frac{1}{7} \frac{1}{2}$

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

13) $\frac{1}{6} \frac{5}{6}$

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

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

16) $\frac{4}{7} \frac{6}{7}$

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

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

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

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

RisposteEs. >

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

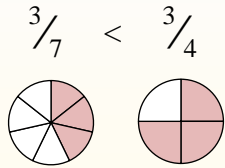
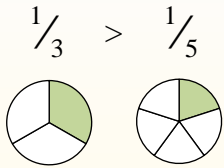
19. _____

20. _____

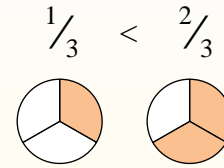
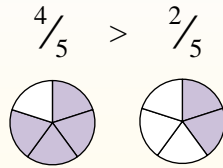


Usa "<", ">" o "=" per confrontare ogni frazione.

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) $\frac{2}{4} > \frac{2}{6}$

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

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

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

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

5) $\frac{6}{7} > \frac{3}{7}$

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

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

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

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

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

11) $\frac{1}{7} < \frac{1}{2}$

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

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

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

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

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

17) $\frac{3}{8} < \frac{3}{4}$

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

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

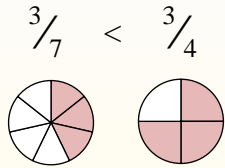
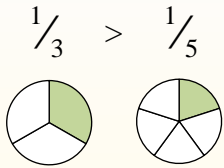
20) $\frac{1}{6} < \frac{1}{3}$

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

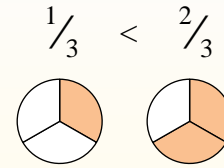
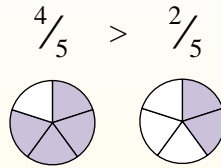


Usa "<", ">" o "=" per confrontare ogni frazione.

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

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

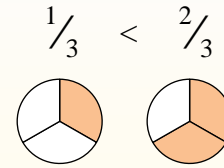
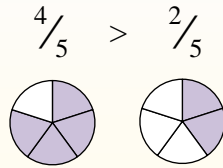
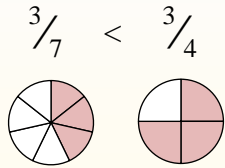
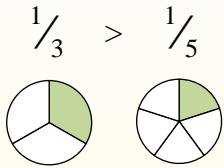
20) $\frac{4}{8} \frac{3}{8}$

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

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

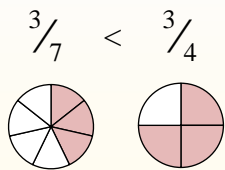
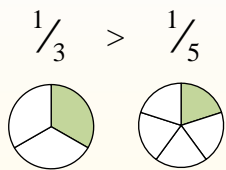
20) $\frac{4}{8} > \frac{3}{8}$

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

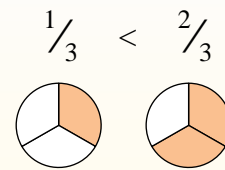
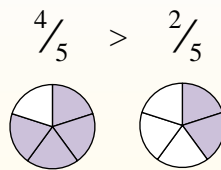


Usa "<", ">" o "=" per confrontare ogni frazione.

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

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

RisposteEs. $<$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

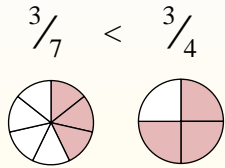
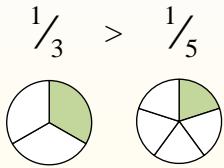
19. _____

20. _____

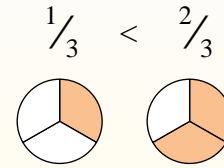
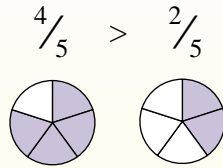


Usa "<", ">" o "=" per confrontare ogni frazione.

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

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

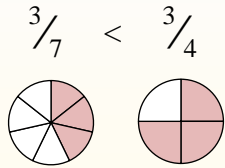
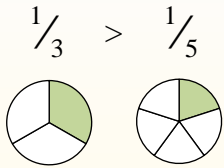
20) $\frac{2}{3} > \frac{2}{4}$

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

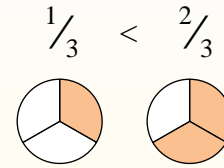
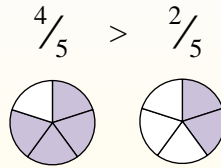


Usa "<", ">" o "=" per confrontare ogni frazione.

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

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

RisposteEs. $<$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

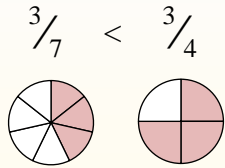
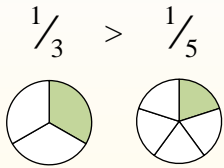
19. _____

20. _____

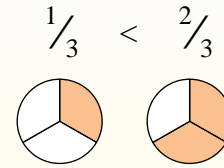
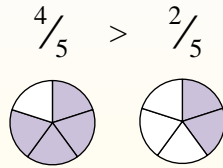


Usa "<", ">" o "=" per confrontare ogni frazione.

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

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

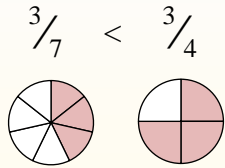
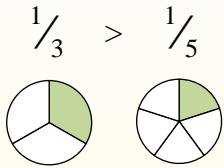
20) $\frac{3}{8} < \frac{5}{8}$

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

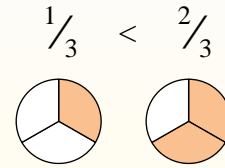
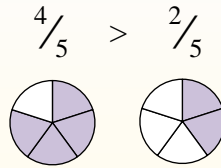


Usa "<", ">" o "=" per confrontare ogni frazione.

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

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

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

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

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

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

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

7) $\frac{1}{8} > \frac{1}{6}$

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

9) $\frac{1}{7} > \frac{1}{4}$

10) $\frac{5}{8} > \frac{3}{8}$

11) $\frac{3}{5} > \frac{4}{5}$

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

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

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

15) $\frac{2}{3} > \frac{2}{5}$

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

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

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

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

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

RisposteEs. $<$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

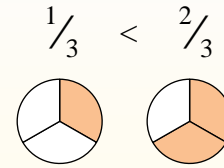
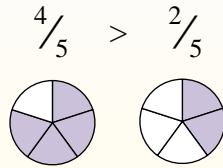
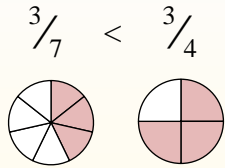
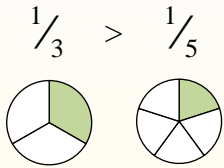
19. _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10) $\frac{5}{8} > \frac{3}{8}$

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

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

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

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

15) $\frac{2}{3} > \frac{2}{5}$

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

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

18) $\frac{3}{7} < \frac{3}{5}$

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

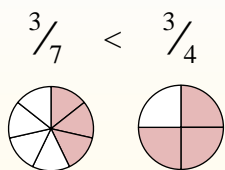
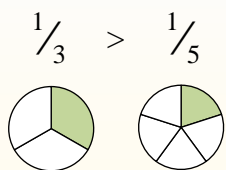
20) $\frac{1}{3} < \frac{2}{3}$

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

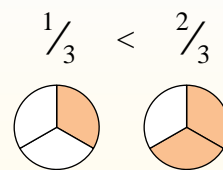
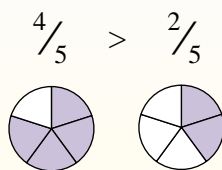


Usa "<", ">" o "=" per confrontare ogni frazione.

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

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

RisposteEs. >

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

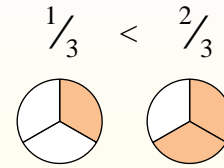
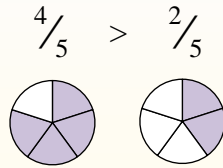
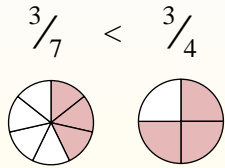
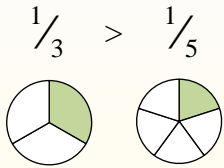
19. _____

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

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

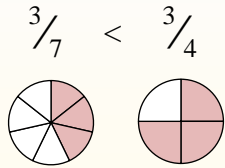
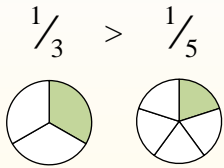
20) $\frac{2}{6} > \frac{1}{6}$

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

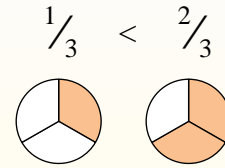
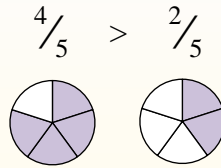


Usa "<", ">" o "=" per confrontare ogni frazione.

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

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

2) $\frac{1}{6} \frac{5}{6}$

3) $\frac{1}{7} \frac{1}{2}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16) $\frac{3}{7} \frac{1}{7}$

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

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

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

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

RisposteEs. $<$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

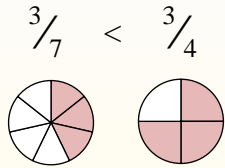
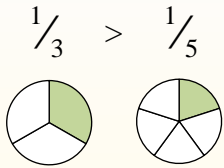
19. _____

20. _____

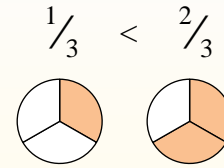
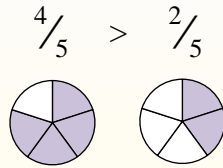


Usa "<", ">" o "=" per confrontare ogni frazione.

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

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

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

3) $\frac{1}{7} < \frac{1}{2}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13) $\frac{4}{5} > \frac{3}{5}$

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

15) $\frac{6}{8} > \frac{2}{8}$

16) $\frac{3}{7} > \frac{1}{7}$

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

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

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

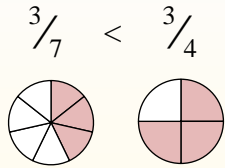
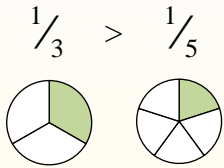
20) $\frac{3}{4} > \frac{3}{8}$

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

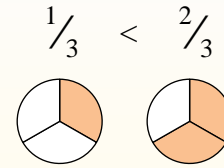
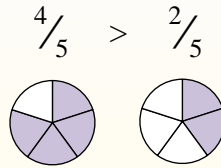


Usa "<", ">" o "=" per confrontare ogni frazione.

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. _____

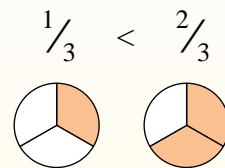
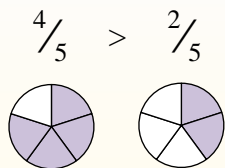
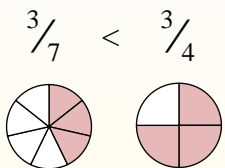
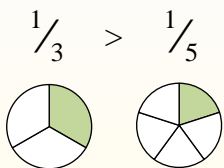
19. _____

20. _____



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

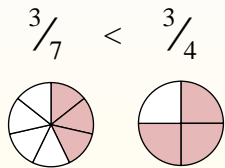
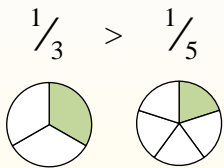
RisposteEs. <1. >2. >3. <4. <5. >6. >7. <8. <9. <10. <11. <12. >13. <14. <15. <16. <17. >18. <19. <20. >



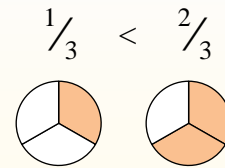
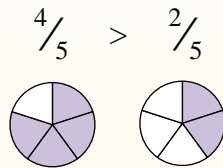
Usa "<", ">" o "=" per confrontare ogni frazione.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RisposteEs. >

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

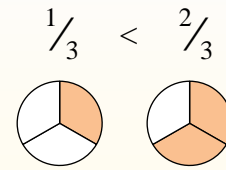
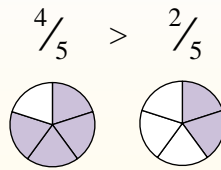
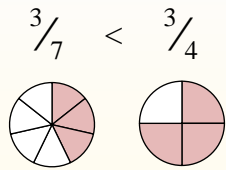
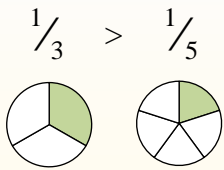
20. _____



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

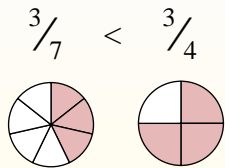
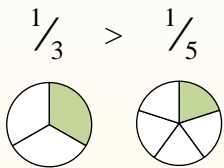
20) $\frac{1}{3} < \frac{2}{3}$

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

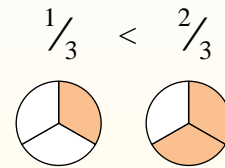
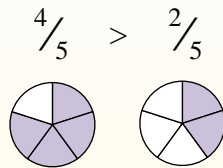


Usa "<", ">" o "=" per confrontare ogni frazione.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $\frac{6}{7} \frac{3}{7}$

10) $\frac{2}{6} \frac{5}{6}$

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

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

13) $\frac{2}{7} \frac{2}{6}$

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

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

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

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

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

19) $\frac{1}{2} \frac{1}{7}$

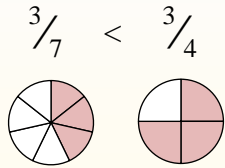
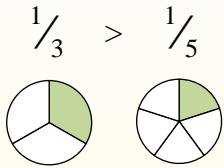
20) $\frac{2}{8} \frac{2}{3}$

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

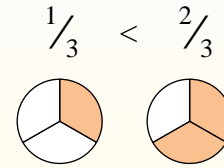
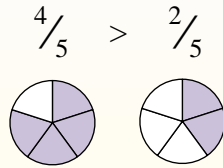


Usa "<", ">" o "=" per confrontare ogni frazione.

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

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

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

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

4) $\frac{1}{7} < \frac{5}{7}$

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

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

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

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

9) $\frac{6}{7} > \frac{3}{7}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

19) $\frac{1}{2} > \frac{1}{7}$

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

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

