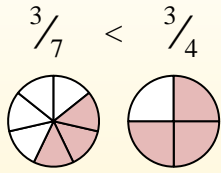
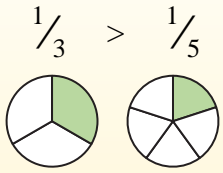


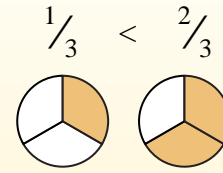
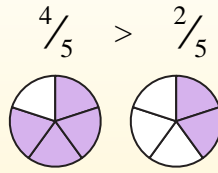


Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

Quand le numérateur est le même, la ou le dénominateur est le plus faible correspond à la fraction supérieure car elle aura des parts plus importantes. Exemple:



Quand le dénominateur est le même, la ou le dénominateur est le plus important correspond à la fraction supérieure car elle aura des parts plus importantes. Exemple:



Réponses

Ex. <

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

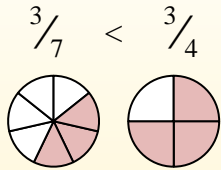
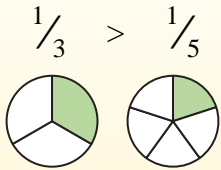
19) $\frac{1}{3} < \frac{1}{2}$

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

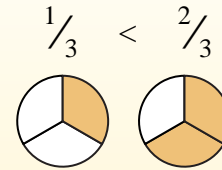
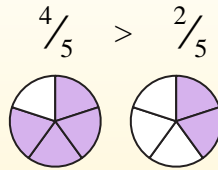


Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

Quand le numérateur est le même, la ou le dénominateur est le plus faible correspond à la fraction supérieure car elle aura des parts plus importantes. Exemple:



Quand le dénominateur est le même, la ou le dénominateur est le plus important correspond à la fraction supérieure car elle aura des parts plus importantes. Exemple:



Réponses

Ex. <

1. >

2. >

3. >

4. <

5. <

6. >

7. <

8. >

9. <

10. <

11. >

12. <

13. >

14. >

15. >

16. >

17. <

18. <

19. <

20. >

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14) $\frac{3}{4} > \frac{3}{6}$

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

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

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

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

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

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

