



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:~~

~~$\frac{1}{3} > \frac{1}{5}$ $\frac{3}{7} < \frac{3}{4}$~~

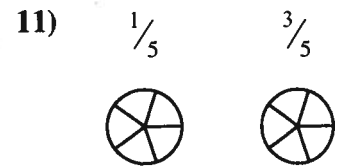
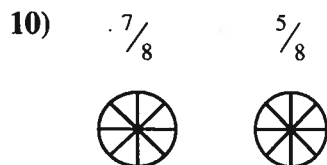
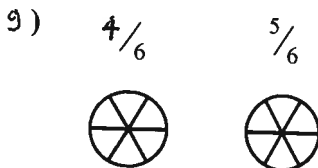
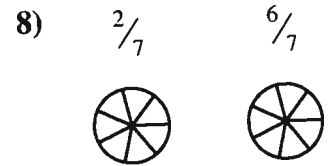
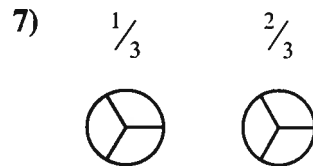
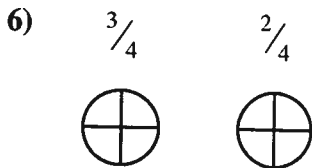
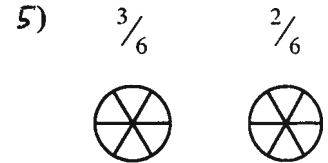
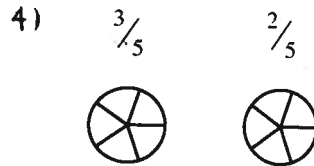
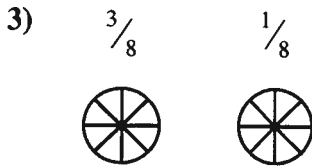
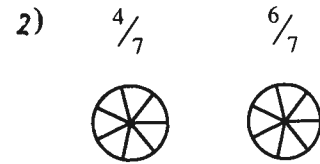
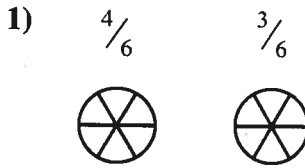
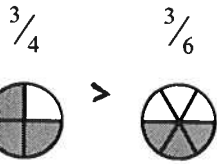


Quand le dénominateur est le même, la ou le dénominateur est le plus important correspond à la fraction supérieure car elle aura des parts plus importantes. Exemple:

$\frac{4}{5} > \frac{2}{5}$ $\frac{1}{3} < \frac{2}{3}$



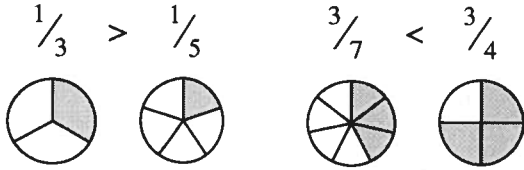
Ex)



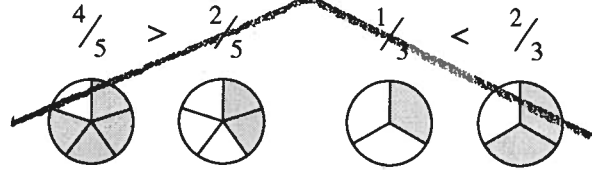


Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

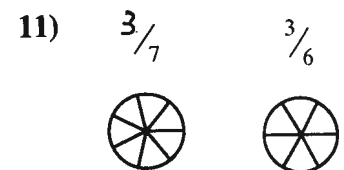
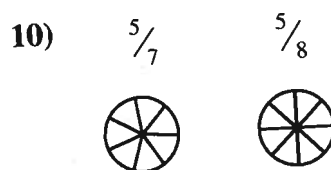
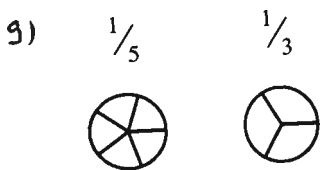
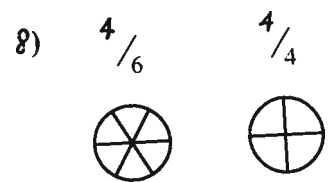
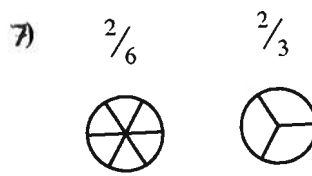
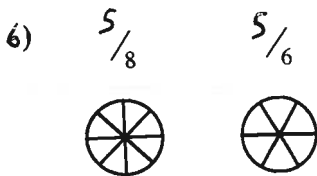
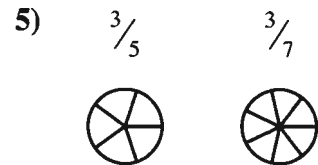
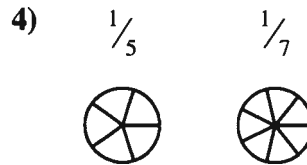
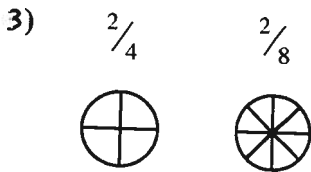
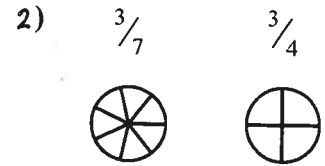
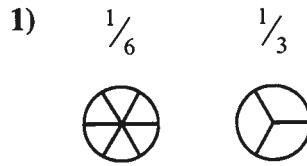
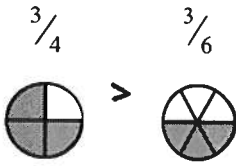
Quand le numérateur est le même, la ou le dénominateur est le plus faible correspond à la fraction supérieure car elle aura des parts plus importantes. Exemple:



~~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:~~



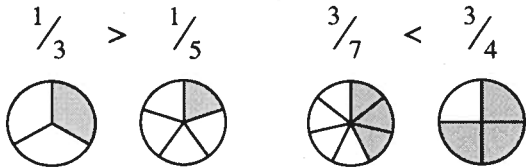
Ex)



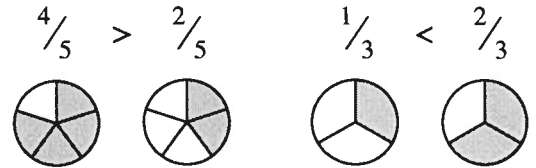


Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

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:



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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