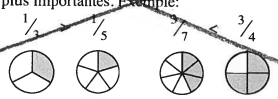
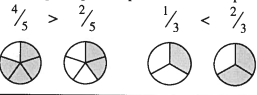
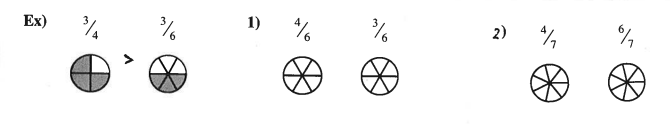
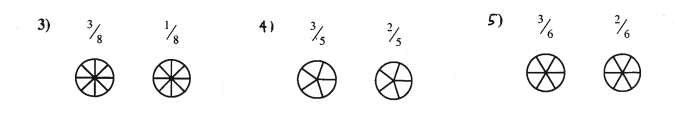
Quand le numérateur est le même, la ou le dénominateur est le plus faible correspond à la fraction sepérieure car elle aura des parts plus importantes. Example:



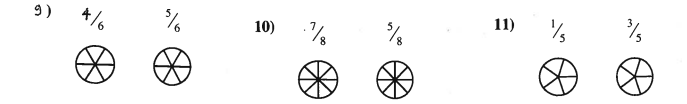
Quand le dénominateur est le même, la ou le dénominateur est le plus important correspond à la fraction supérieure car elle aura des parts plus importantes. Exemple:







6)
$$\frac{3}{4}$$
 $\frac{2}{4}$ 7) $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ 8) $\frac{2}{7}$ $\frac{6}{7}$ $\frac{6}{7}$



Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

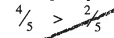
Quand le numérateur est le même, la ou le dénominateur est le plus faible correspond à la fraction supérieure car elle aura des parts plus importantes. Exemple:







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:









Ex)



1)



 $\frac{1}{3}$



2)





3)

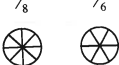




5)







7)



8)





9)



10)





11)













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 plus importantes. Exemple: la fraction supérieure car elle aura des parts

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

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

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:

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







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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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