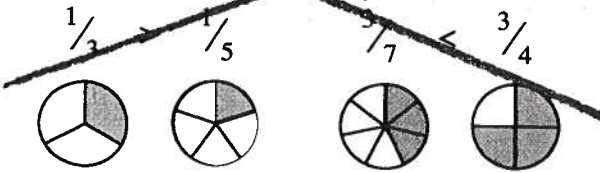




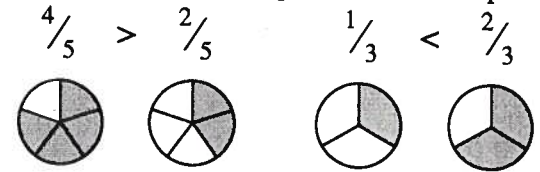
Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

CORRECTIONS

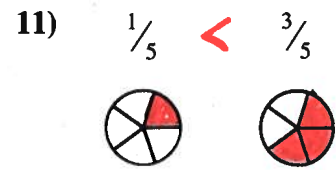
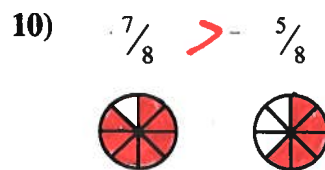
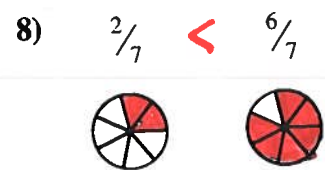
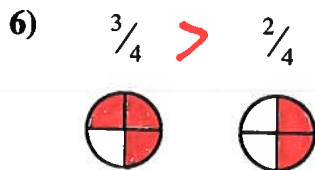
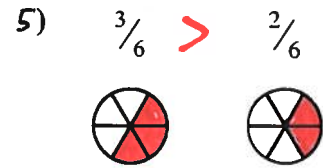
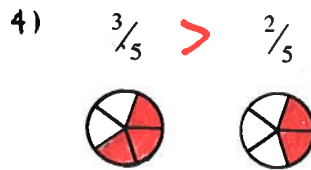
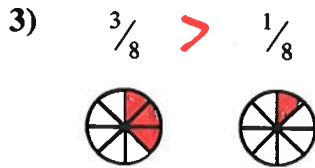
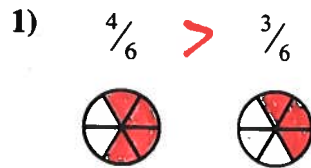
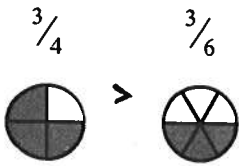
~~Quand le numérateur est le même, la ou le dénominateur est le plus faible correspond à la fraction supérieure car elle aura des parts plus importantes. Exemple:~~



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)



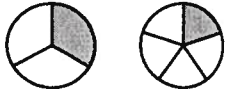


Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

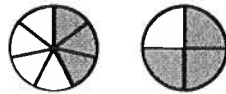
CORRECTIONS

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)

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



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



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



3) $\frac{2}{4} > \frac{2}{8}$



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



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



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



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



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



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



10) $\frac{5}{7} > \frac{5}{8}$



11) $\frac{3}{7} < \frac{3}{6}$





Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

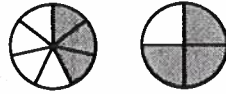
CORRECTIONS

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

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