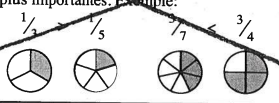
Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

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. Example:

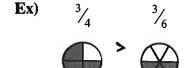


Quand le dénominateur est le même, la ou le dénominateur est le plus important correspond à la fraction supérieure car elle aura des parts plus importantes. Exemple:

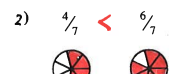


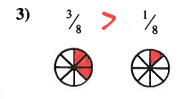


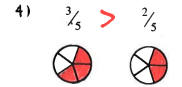


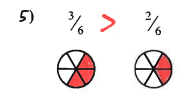


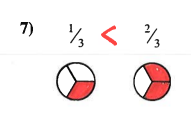




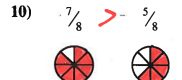


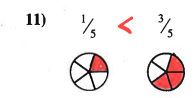












Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

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:

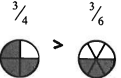




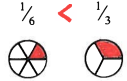




Ex)

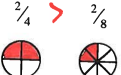


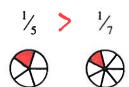
1)

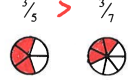




3)

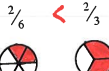


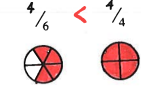






7)

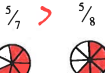




9)



10)



11)

















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:

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

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







$$\frac{\mathbf{E}\mathbf{x})}{8} < \frac{6}{8}$$

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

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

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

4)
$$\frac{6}{9} > \frac{2}{9}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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