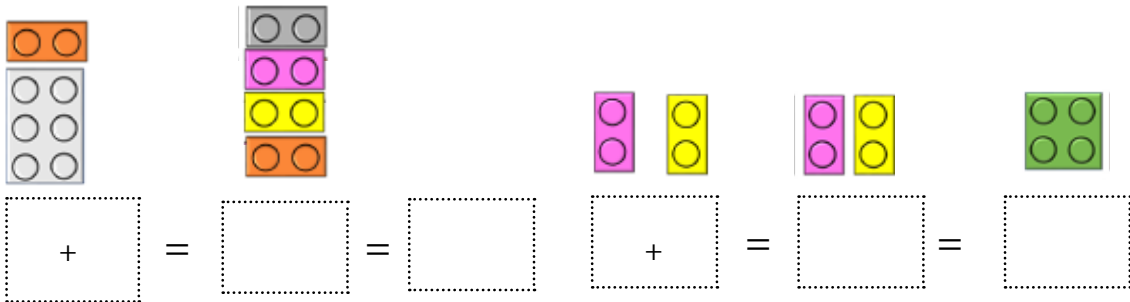
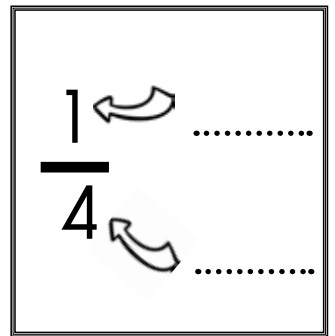
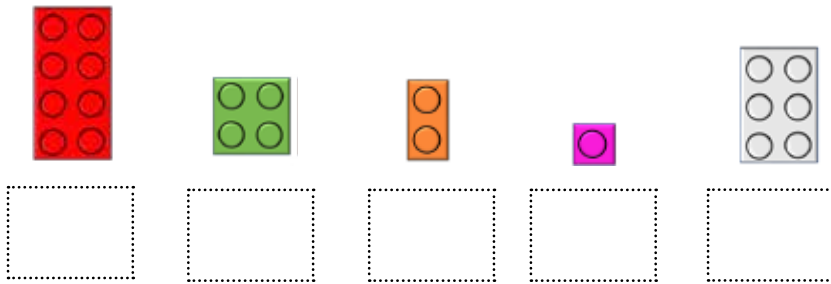
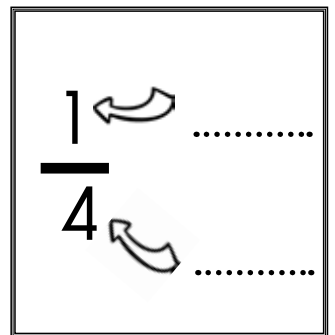
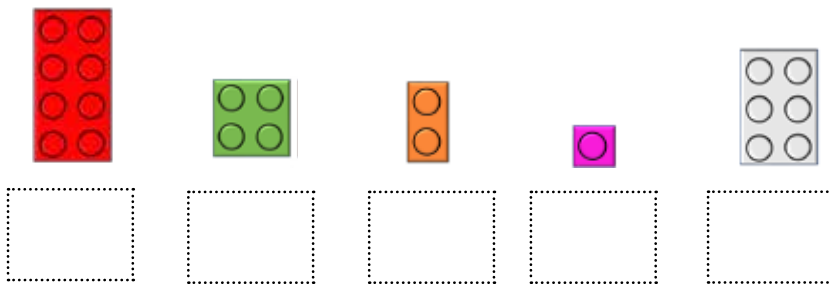


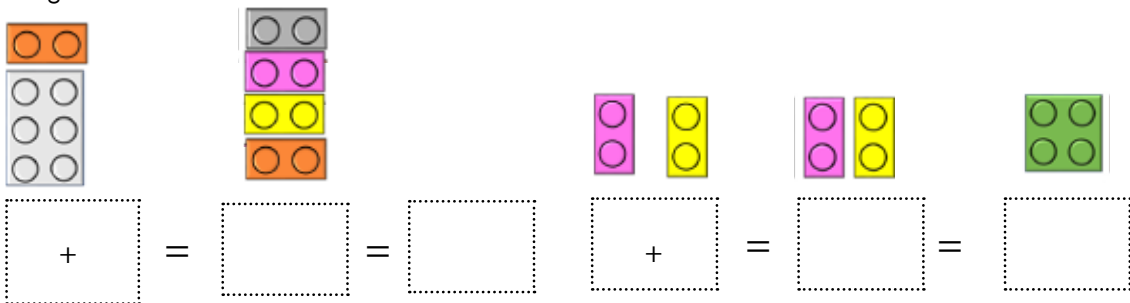
1. Ma Leçon des fractions



1. Ma Leçon des fractions

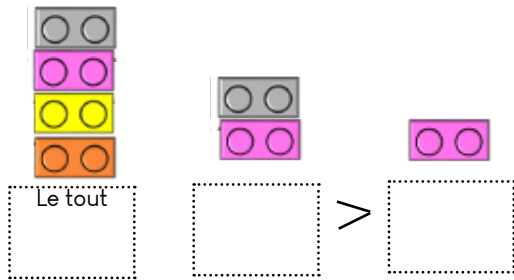


Les égalités

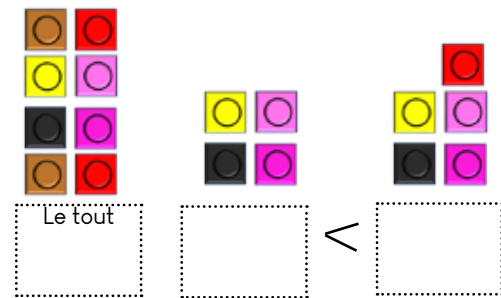


2. Comparer Les fractions

Si le numérateur est égal, on va comparer les dénominateurs, le dénominateur le plus petit est le plus grand nombre.

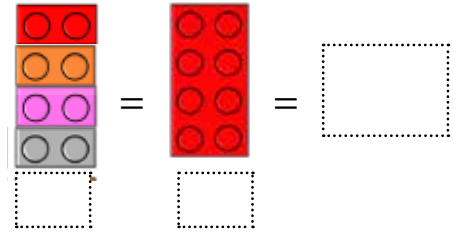


Si le dénominateur est égal, on va comparer les numérateurs, le numérateur le plus petit est le plus petit nombre.



Comparer à 1 unité 1

La fraction est égale à 1, si le numérateur et le dénominateur sont de la même valeur.



La fraction est supérieure à 1, si le numérateur est plus grand que le dénominateur.

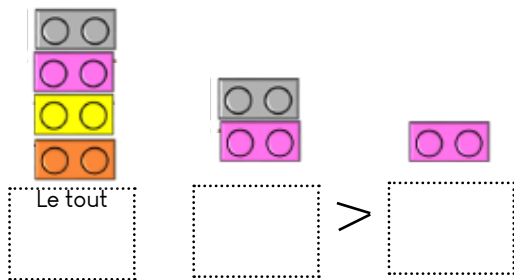
$$\frac{6}{5} > 1 \text{ ou } \frac{7}{4} > 1$$

La fraction est inférieure à 1, si le numérateur est plus petit que le dénominateur.

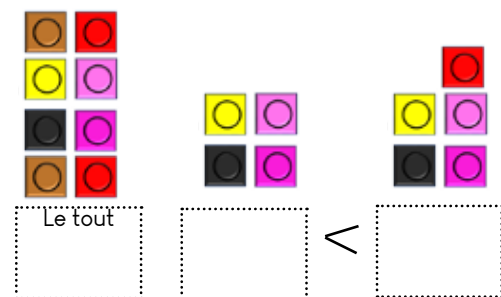
$$\frac{3}{8} < 1 \text{ ou } \frac{5}{6} < 1$$

2. Comparer Les fractions

Si le numérateur est égal, on va comparer les dénominateurs, le dénominateur le plus petit est le plus grand nombre.

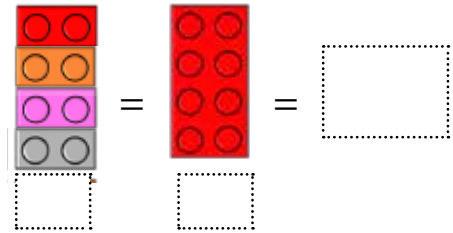


Si le dénominateur est égal, on va comparer les numérateurs, le numérateur le plus petit est le plus petit nombre.



Comparer à 1 unité 1

La fraction est égale à 1, si le numérateur et le dénominateur sont de la même valeur.



La fraction est supérieure à 1, si le numérateur est plus grand que le dénominateur.

$$\frac{6}{5} > 1 \text{ ou } \frac{7}{4} > 1$$

La fraction est inférieure à 1, si le numérateur est plus petit que le dénominateur.

$$\frac{3}{8} < 1 \text{ ou } \frac{5}{6} < 1$$

Maitresse_sur1000volts