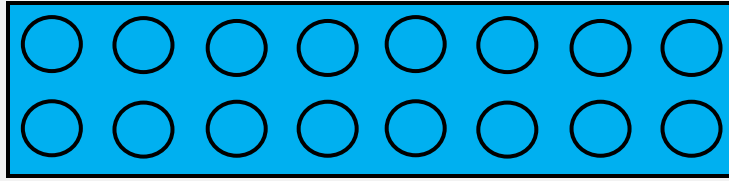
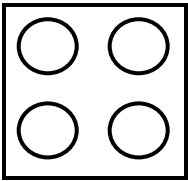




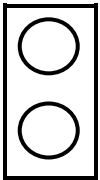
Choisis un lego de seize points de la couleur de ton choix



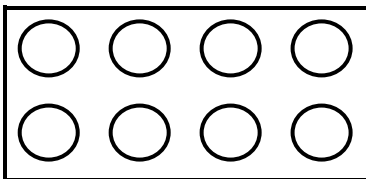
1/ Réponds aux questions suivantes :



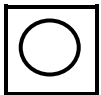
▫ Quelle fraction de ton lego représente cette pièce ?



▫ Quelle fraction de ton lego représente cette pièce ?



▫ Quelle fraction de ton lego représente cette pièce ?



▫ Quelle fraction de ton lego représente cette pièce ?

2/ Réponds aux questions suivantes :

▫ Quelle est la fraction la plus grande ?

▫ Comment peux-tu en être sûr ?

▫ Range les fractions de la question 1/ de la plus petite à la plus grande :

$$\begin{array}{|c|} \hline \dots \\ \hline - \\ \hline \dots \end{array} < \begin{array}{|c|} \hline \dots \\ \hline - \\ \hline \dots \end{array} < \begin{array}{|c|} \hline \dots \\ \hline - \\ \hline \dots \end{array} < \begin{array}{|c|} \hline \dots \\ \hline - \\ \hline \dots \end{array}$$

3/ Compare les fractions suivantes en utilisant le signe < ou > :

$$\frac{3}{8}$$

.....

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{10}{15}$$

.....

$$\frac{10}{16}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{7}$$

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

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{6}{12}$$

.....

$$\frac{6}{13}$$

$$\frac{8}{12}$$

.....

$$\frac{8}{14}$$

4/ Complète le résumé suivant :

Pour comparer deux fractions qui ont le même numérateur, on regarde le La fraction la plus grande est celle qui a le dénominateur le plus

Exemple :

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

.....

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

car 6 7.