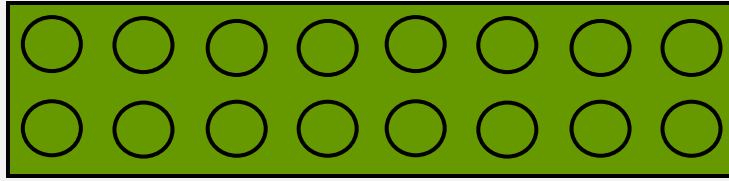
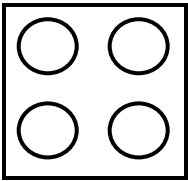




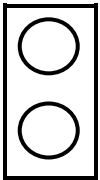
Choisis un lego de seize points de la couleur de ton choix



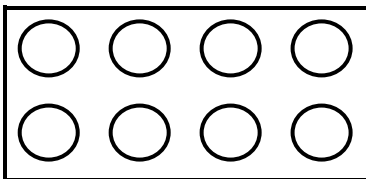
1/ Réponds aux questions suivantes :



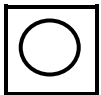
▫ Quelle fraction représente le nombre de points ton lego ? .....



▫ Quelle fraction représente le nombre de points de ton lego ? .....



▫ Quelle fraction représente le nombre de points ton lego ? .....



▫ Quelle fraction représente le nombre de points ton lego ? .....

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 > :

$$\frac{2}{16}$$

.....

$$\frac{4}{16}$$

$$\frac{7}{16}$$

.....

$$\frac{3}{16}$$

$$\frac{8}{16}$$

$$\frac{9}{16}$$

$$\frac{1}{16}$$

$$\frac{5}{16}$$

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

.....

$$\frac{6}{16}$$

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

.....

$$\frac{15}{16}$$

4/ Complète le résumé suivant :

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

Exemple :

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

.....

$$\frac{4}{5}$$

car 3 ..... 4.