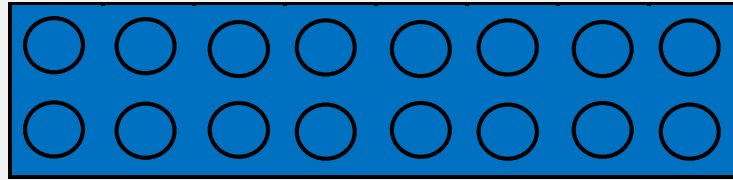
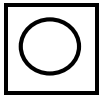


Choisis un lego de seize points de la couleur de ton choix

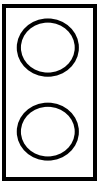


1/ Réponds aux questions suivantes :



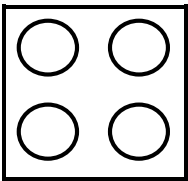
▫ Combien de pièces à 1 point faut-il pour recouvrir ton lego en entier ? .....

▫ Quelle fraction représente cette pièce pour ton lego ? .....



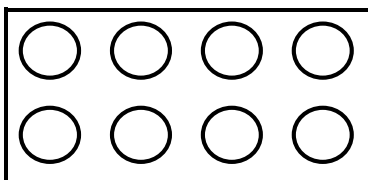
▫ Combien de pièces à 2 points faut-il pour recouvrir ton lego en entier ? .....

▫ Quelle fraction représente cette pièce pour ton lego ? .....



▫ Combien de pièces à 4 points faut-il pour recouvrir ton lego en entier ? .....

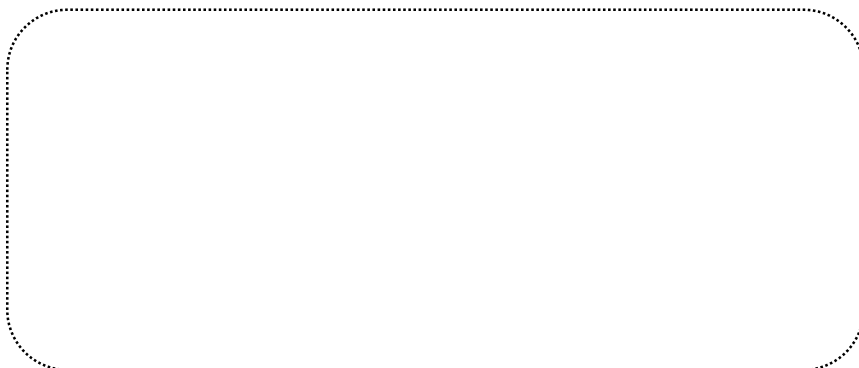
▫ Quelle fraction représente cette pièce pour ton lego ? .....



▫ Combien de pièces à 8 points faut-il pour recouvrir ton lego en entier ? .....

▫ Quelle fraction représente cette pièce pour ton lego ? .....

2/ Quelle pièce représente les  $\frac{3}{4}$  de ton lego ? Dessine-la.



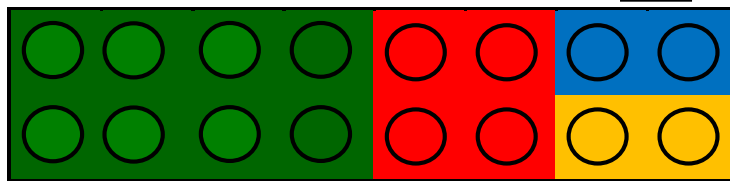
3/ Quelle pièce représente les 6/8 de ton lego ? Dessine-la.



4/ Dessine de trois manières différentes une façon de construire un lego à 16 points. Ecris à côté de chaque part la fraction qui lui correspond. Attention, tu n'es pas obligé de changer de couleur !

*Exemple :*

$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{8}$$

