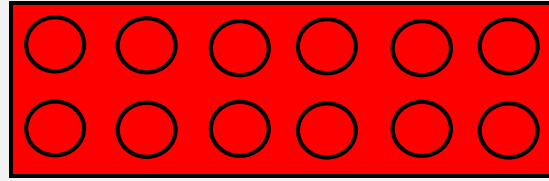




Choisis un lego de douze points de la couleur de ton choix

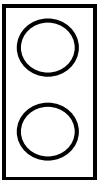


1/ Réponds aux questions suivantes :



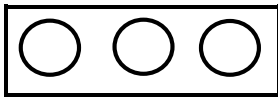
▫ Combien de pièces à 1 point faut-il pour recouvrir ton lego en entier ?

▫ Quelle fraction représente cette pièce pour ton lego ?



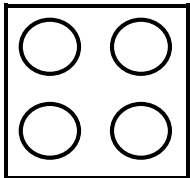
▫ Combien de pièces à 2 points faut-il pour recouvrir ton lego en entier ?

▫ Quelle fraction représente cette pièce pour ton lego ?



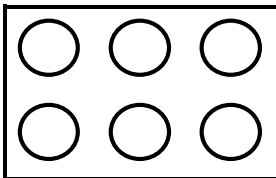
▫ Combien de pièces à 3 points faut-il pour recouvrir ton lego en entier ?

▫ 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 6 points faut-il pour recouvrir ton lego en entier ?

▫ Quelle fraction représente cette pièce pour ton lego ?

2/ Quelle pièce représente les 2/3 de ton lego ? Dessine-la.



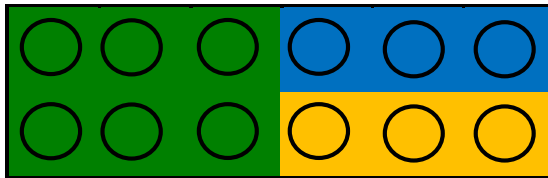
3/ Quelle pièce représente les 5/6 de ton lego ? Dessine-la.



4/ Dessine de quatre manières différentes une façon de construire un lego à 12 points. Ecris à côté de chaque part la fraction qui lui correspond. Attention, tu n'es pas obligé de changer de couleur !

Exemple :

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



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

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

