

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 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 !**

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

 *Exemple :*

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

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