



DÉFI 8 « LEGO » - Fractions

- Complète la phrase suivante par une fraction.

Voici un paquet de pièces Lego (le paquet = 1 unité).

Les pièces noires représentent $\frac{\quad}{\quad}$ des pièces du paquet.

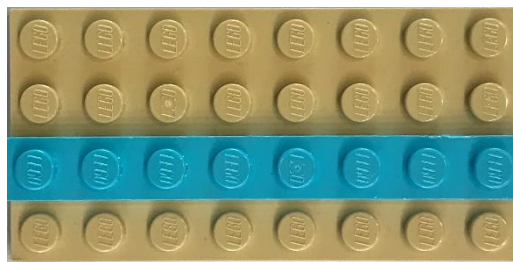




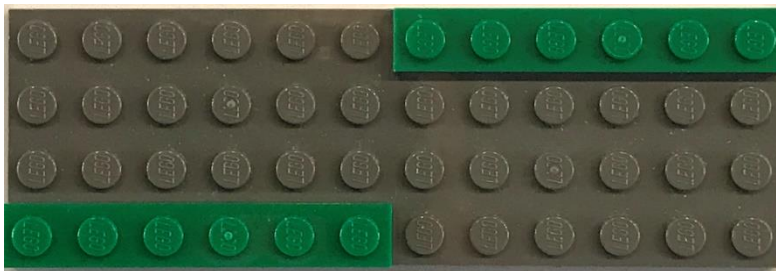
DÉFI 9.a. « LEGO » - Fractions

- *Sur chaque plaque se trouve une brique.*
Dans chaque situation, la plaque représente 1 unité !
- *Écris la fraction représentée par la/les brique(s).*

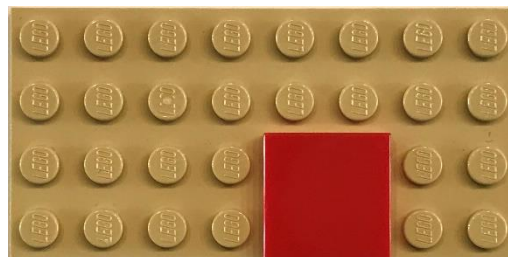
Exemple :



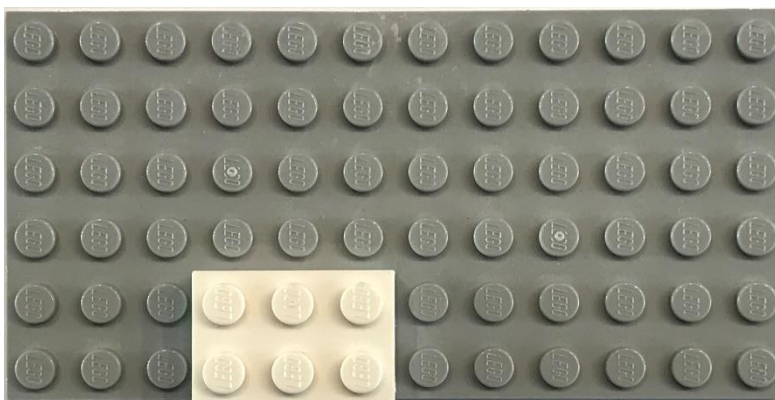
$$= \frac{1}{4}$$



$$= \frac{\quad}{\quad}$$



$$= \frac{\quad}{\quad}$$



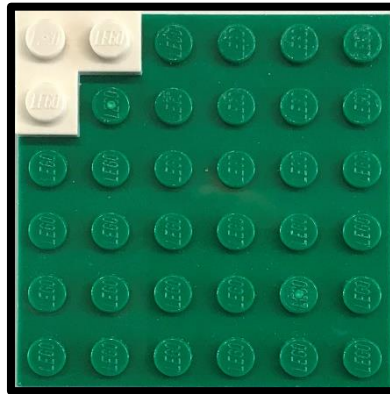
$$= \frac{\quad}{\quad}$$



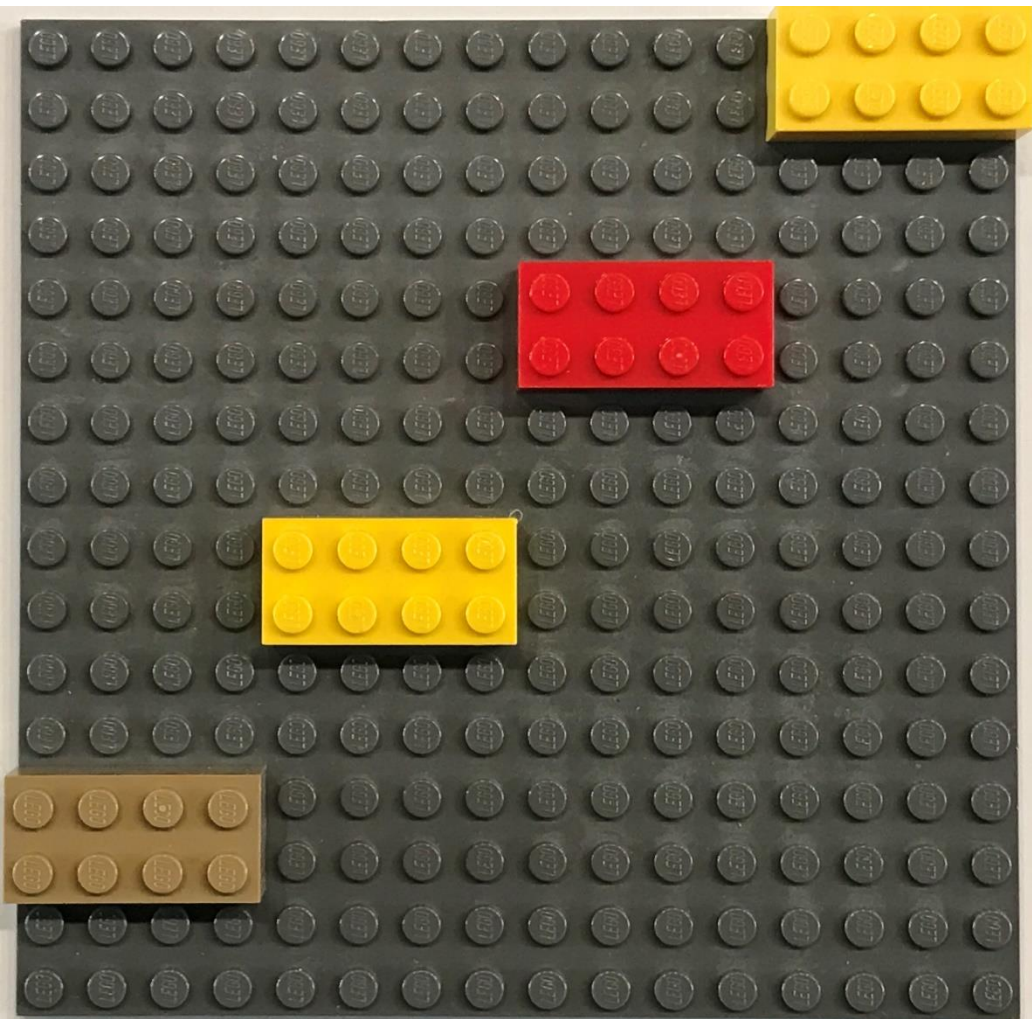
DÉFI 9.b. « LEGO » - Fractions

➤ Sur chaque plaque se trouve une brique.
Dans chaque situation, la plaque représente 1 unité !

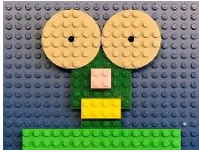
➤ Écris la fraction représentée par la/les brique(s).



= $\frac{\quad}{\quad}$



= $\frac{\quad}{\quad}$



DÉFI 9.c. « LEGO » - Fractions

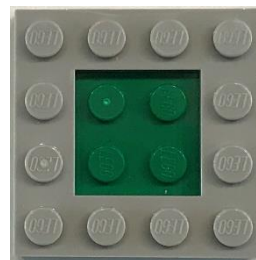
- *Sur chaque plaque se trouve une brique.*
Dans chaque situation, la plaque représente 1 unité !
- *Écris la fraction représentée par la/les brique(s).*



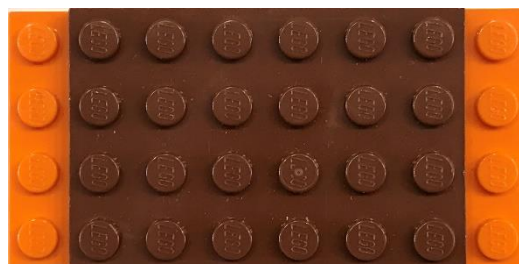
= $\frac{\quad}{\quad}$



= $\frac{\quad}{\quad}$



= $\frac{\quad}{\quad}$



= $\frac{\quad}{\quad}$



DÉFI 9.d. « LEGO » - Fractions

- *Sur chaque plaque se trouve une brique.*
Dans chaque situation, la plaque représente 1 unité !
- *Écris la fraction représentée par la/les brique(s).*



= $\frac{\quad}{\quad}$



= $\frac{\quad}{\quad}$



= $\frac{\quad}{\quad}$



= $\frac{\quad}{\quad}$



= $\frac{\quad}{\quad}$

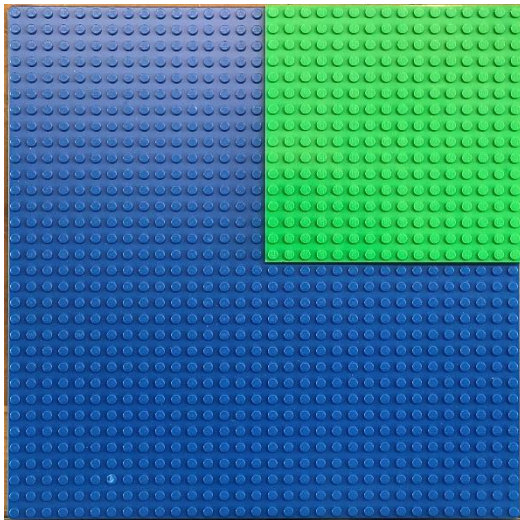


DÉFI 10 « LEGO » - Fractions

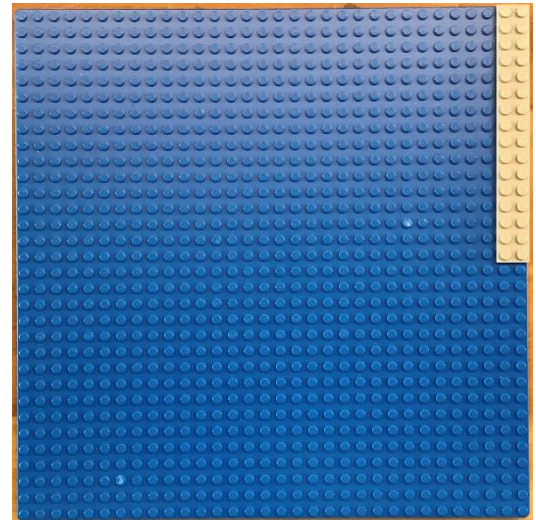
La plaque bleue = 1 unité.

Écris la fraction représentée par la brique.

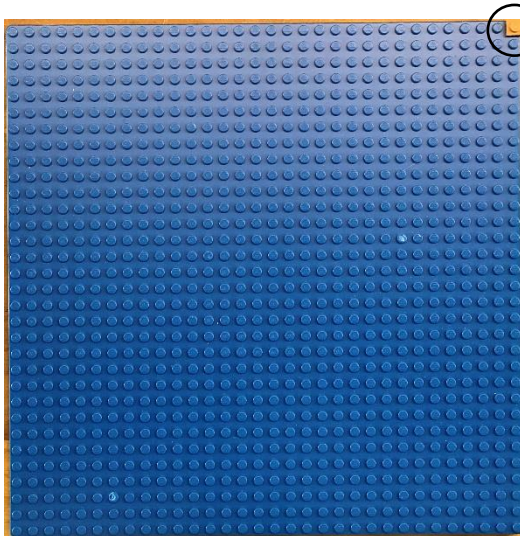
Cherche les liens entre les plaques/les briques. Tu peux tracer des flèches !



= $\frac{\quad}{\quad}$



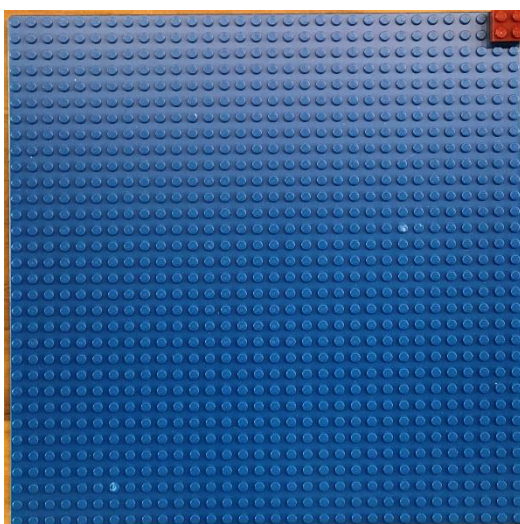
$\frac{\quad}{\quad}$ =



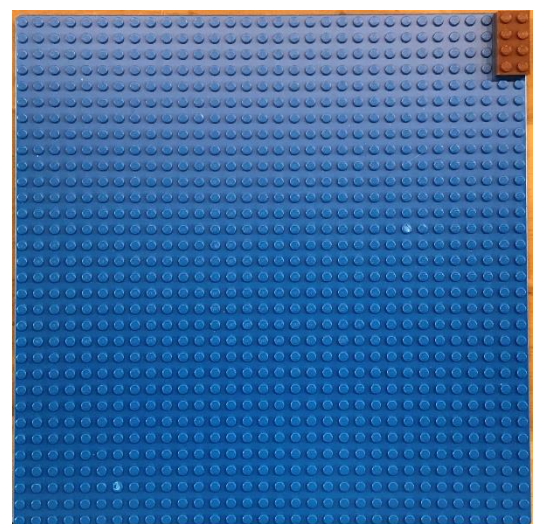
= $\frac{\quad}{\quad}$



$\frac{\quad}{\quad}$ =



= $\frac{\quad}{\quad}$



$\frac{\quad}{\quad}$ =