

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 $\frac{7}{8}$ des pièces du paquet.

Il y a 8 pièces ET 7 pièces sont noires !

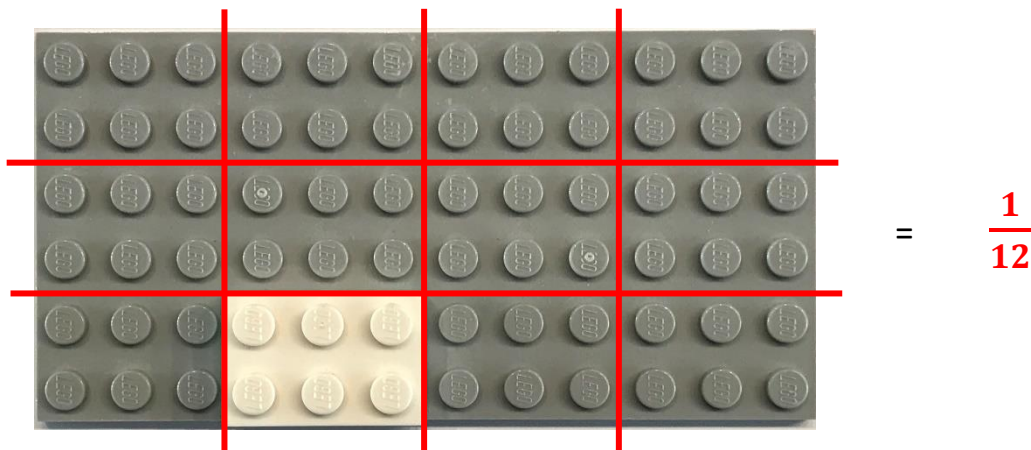
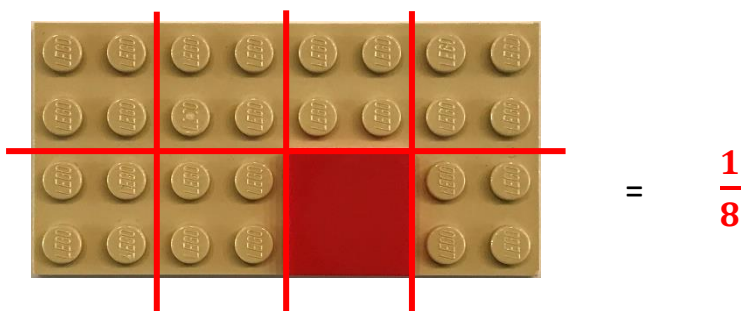
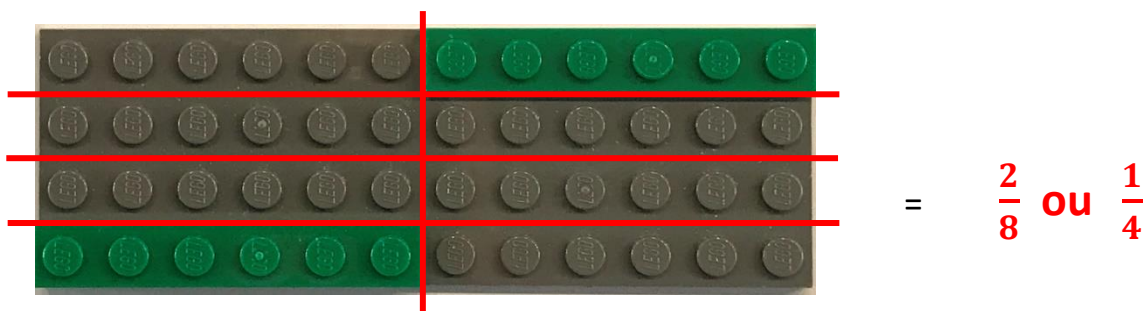




DÉFI 9.a. « LEGO » - Fractions

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

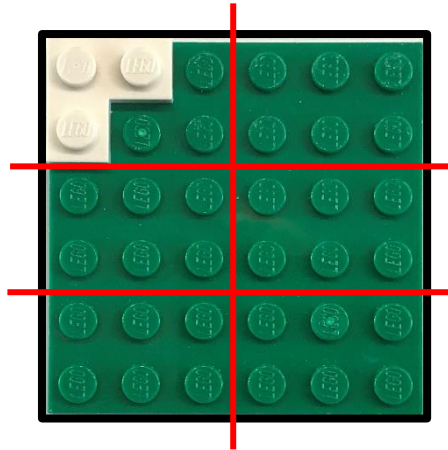
Exemple.:



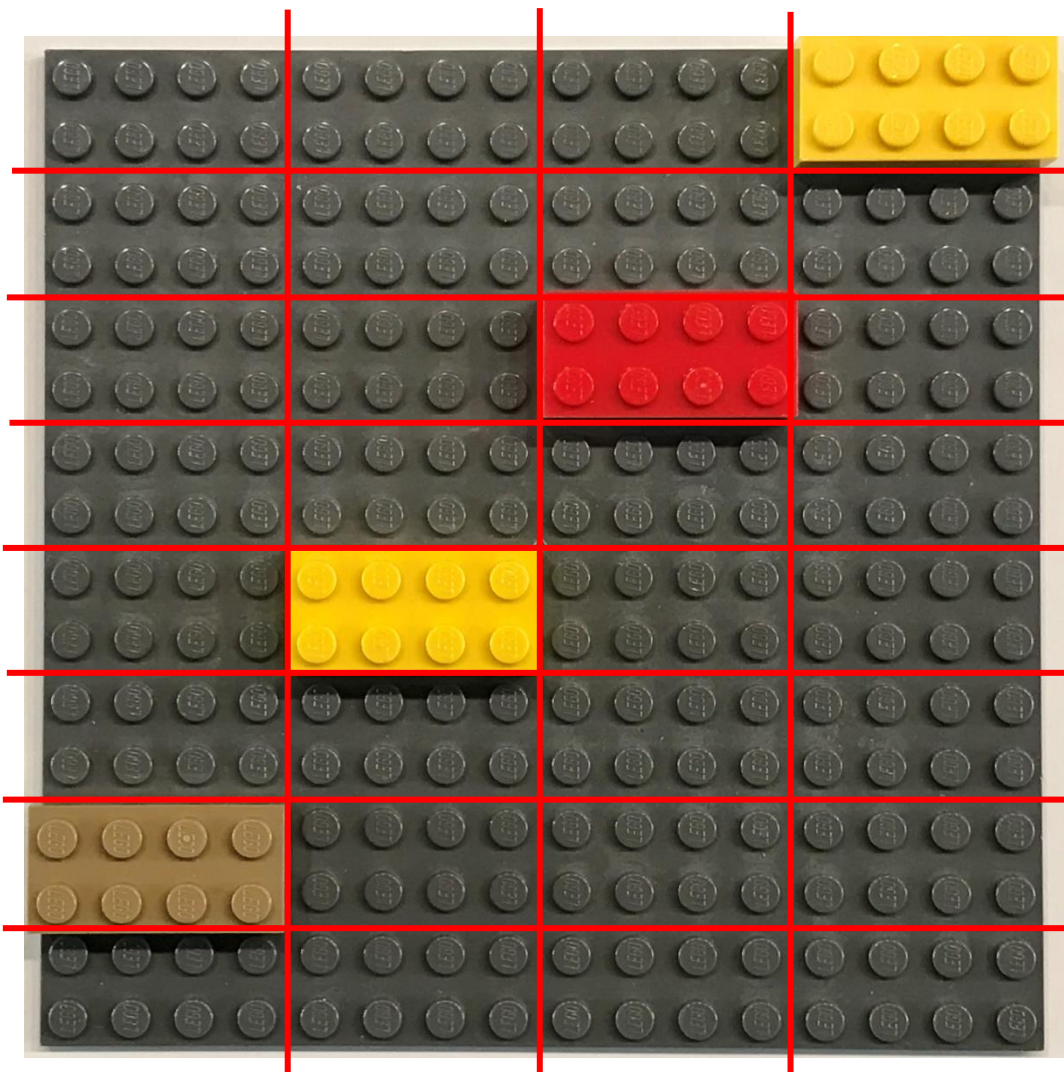


DÉFI 9.b. « LEGO » - Fractions

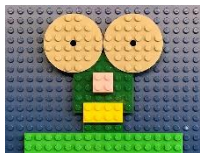
- Sur chaque plaque se trouve une brique.
Dans chaque situation, la plaque représente 1 unité !
- Écris la fraction représentée par la/les brique(s).



$$= \frac{1}{12}$$

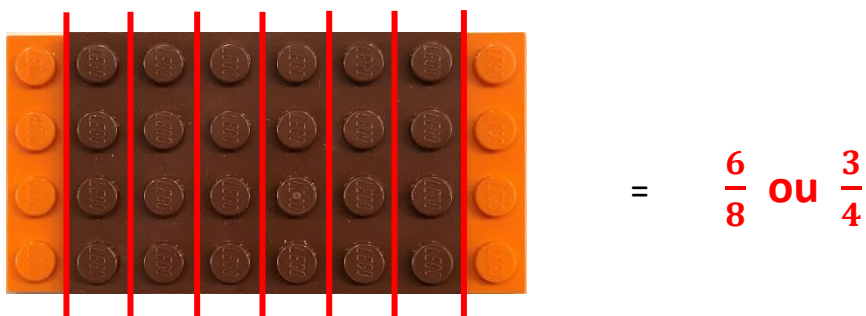
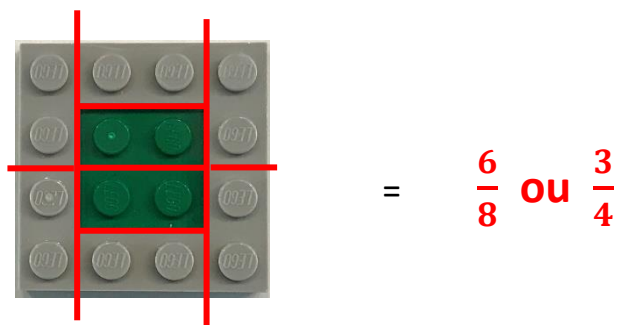
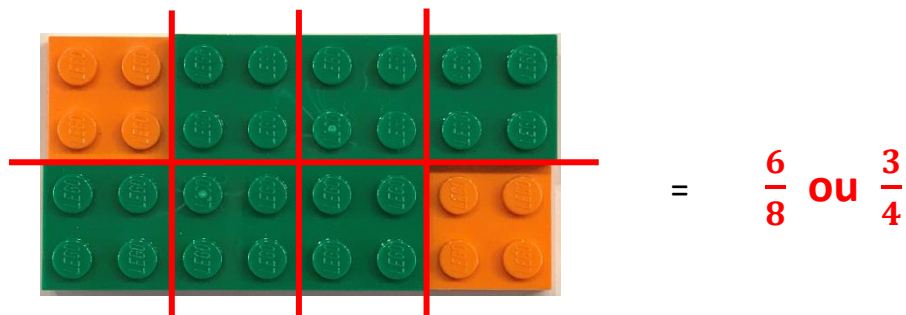
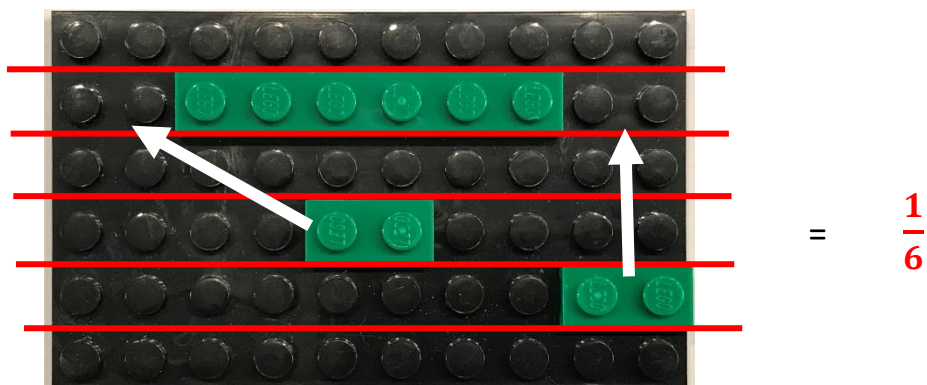


$$= \frac{1}{8} \text{ ou } \frac{4}{32}$$



DÉFI 9.c. « LEGO » - Fractions

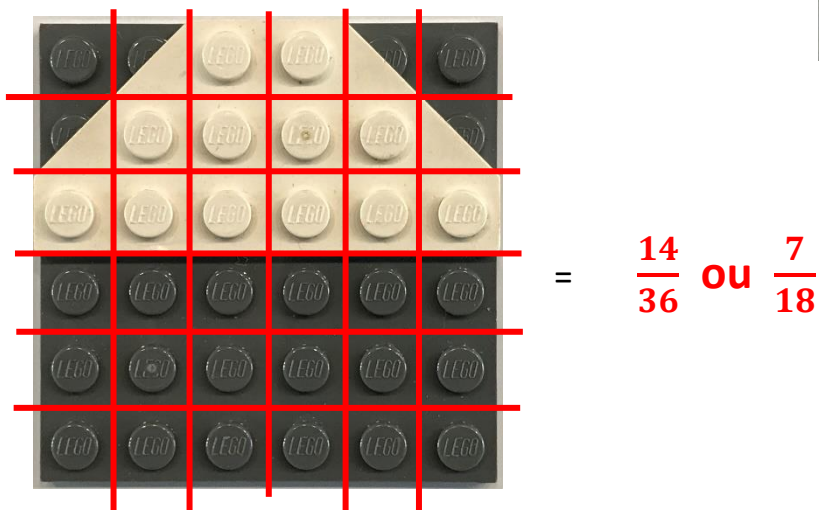
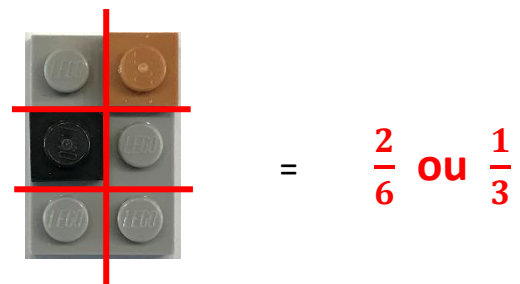
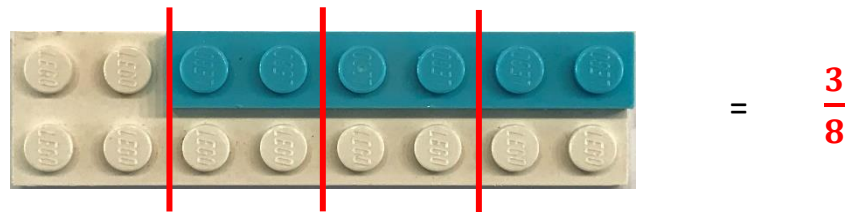
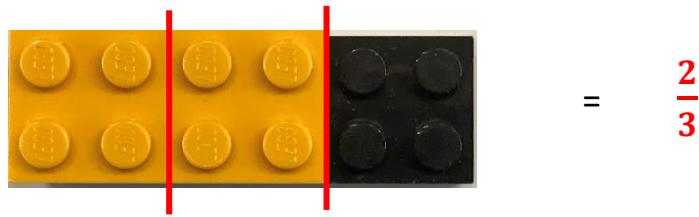
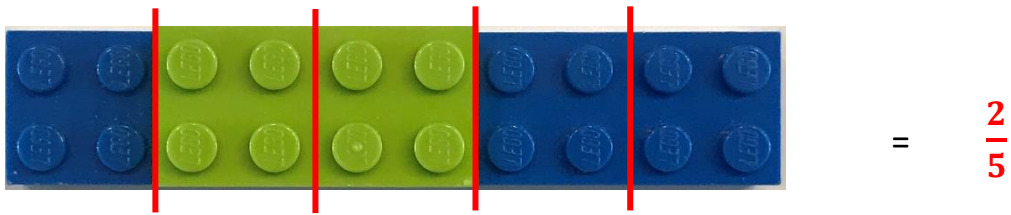
- *Sur chaque plaque se trouve une brique.*
Dans chaque situation, la plaque représente 1 unité !
- *Écris la fraction représentée par la/les brique(s).*

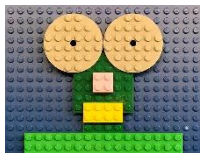




DÉFI 9.d. « LEGO » - Fractions

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



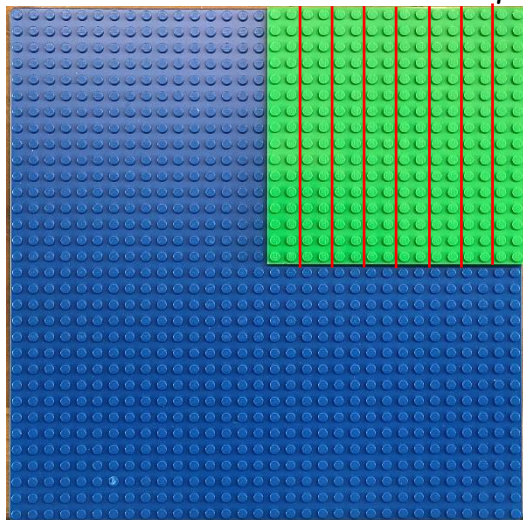


DÉFI 10 « LEGO » - Fractions

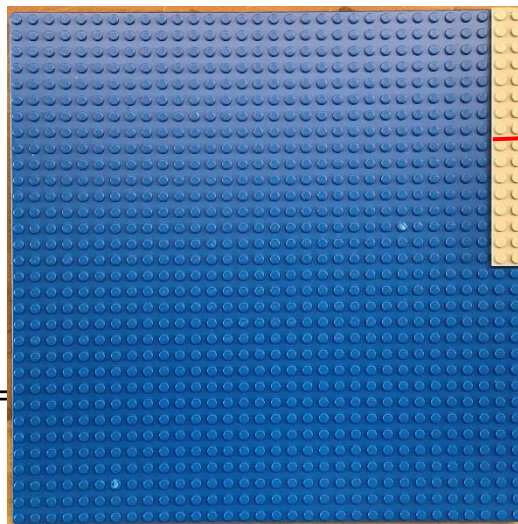
La plaque bleue = 1 unité.

Écris la fraction représentée par la brique.

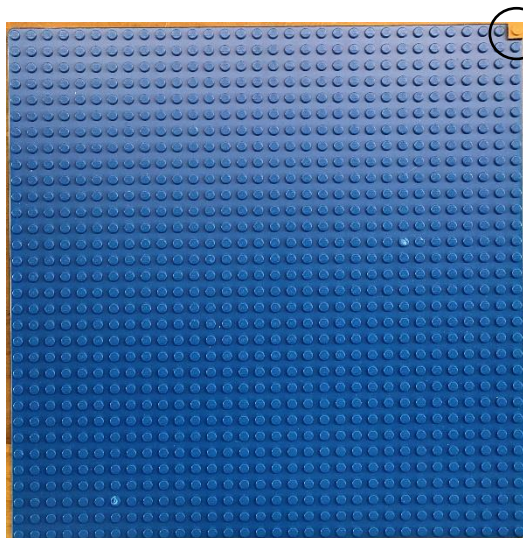
Cherche les liens entre les plaques/les briques. Tu peux tracer des flèches !



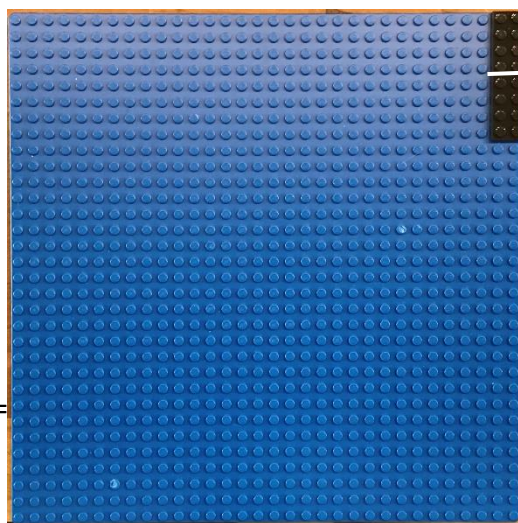
$$= \frac{1}{4}$$



$$= \frac{1}{32}$$



$$= \frac{1}{1024}$$



$$= \frac{1}{64}$$



$$= \frac{1}{256}$$



$$= \frac{1}{128}$$