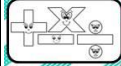


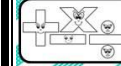
Représente $\frac{1}{4}$ en
utilisant 12 jetons.

1



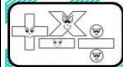
Représente $\frac{4}{6}$ en
utilisant 12 jetons.

2



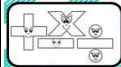
Représente $\frac{3}{4}$ en
utilisant 12 jetons.

3



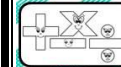
Représente $\frac{1}{6}$ en
utilisant 12 jetons.

4



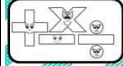
Représente $\frac{7}{8}$ en
utilisant 24 jetons.

5

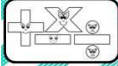


Représente $\frac{1}{2}$ en
utilisant le nombre
de jetons de ton
choix.

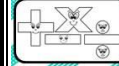
6



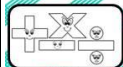
Représente $\frac{2}{3}$ en
utilisant le nombre
de jetons de ton
choix.



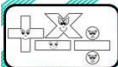
Représente $\frac{11}{12}$ en
utilisant le nombre
de jetons de ton
choix.



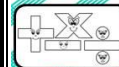
Représente $\frac{2}{5}$ en
utilisant 20 jetons.



Si 2 jetons
représentent $\frac{1}{2}$,
combien de jetons
mon tout contient-il?

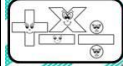


Si 4 jetons
représentent $\frac{1}{4}$,
combien de jetons
mon tout contient-il?

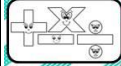


Si 6 jetons
représentent $\frac{2}{3}$,
combien de jetons
mon tout contient-il?

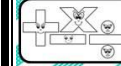




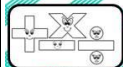
Si 4 jetons
représentent $\frac{1}{6}$,
combien de jetons
mon tout contient-il?



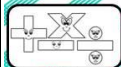
Si 5 jetons
représentent $\frac{5}{6}$,
combien de jetons
mon tout contient-il?



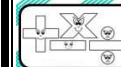
Si 12 jetons
représentent $\frac{2}{6}$,
combien de jetons
mon tout contient-il?



Représente $\frac{3}{5}$ en
utilisant 20 jetons.



Représente $\frac{3}{8}$ en
utilisant 16 jetons.



Si 4 jetons
représentent $\frac{1}{2}$,
combien de jetons
représentent $\frac{3}{2}$?



Atelier sur les fractions

