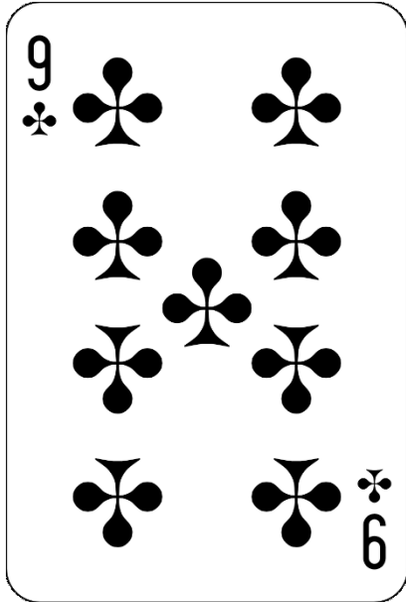


La carte « 8 » représente l'unité.

Quelle fraction de cette unité est représentée par la partie entourée ?

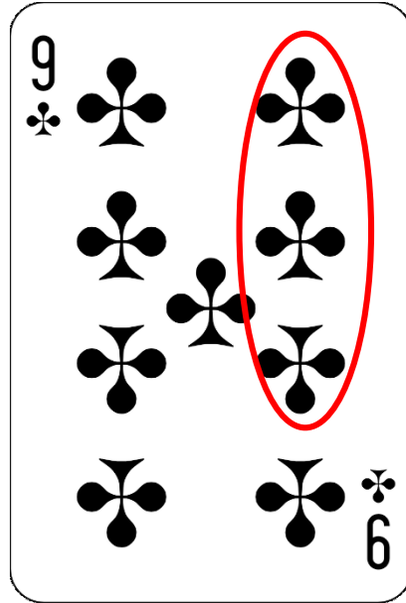
$$\frac{6}{8}$$

Six huitièmes

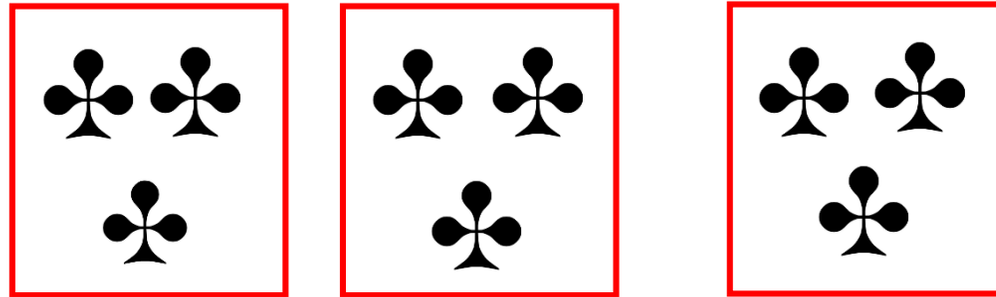


La carte « 9 » représente l'unité.

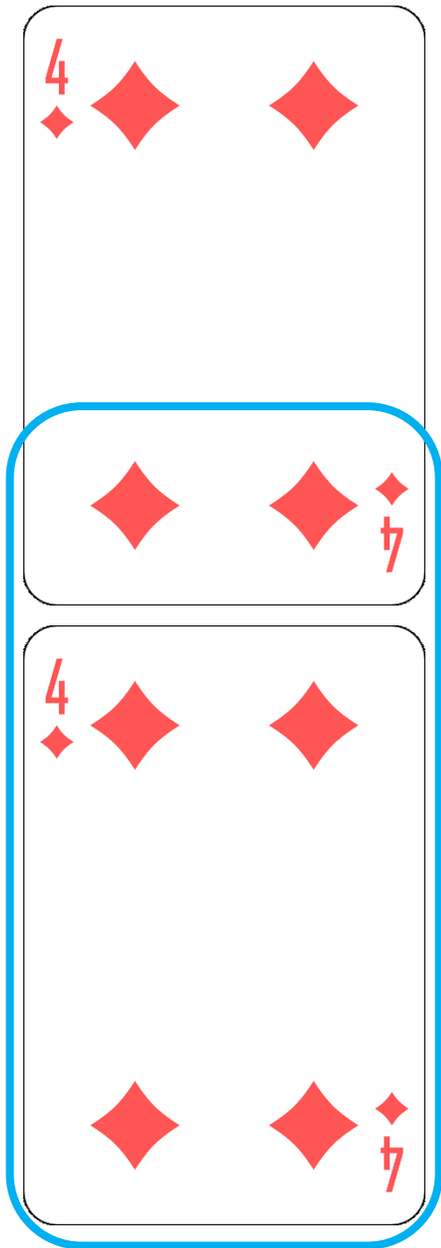
Entoure  $\frac{1}{3}$  de trèfles !



Je sépare mon unité « 9 » en 3 parties égales car le dénominateur est 3.

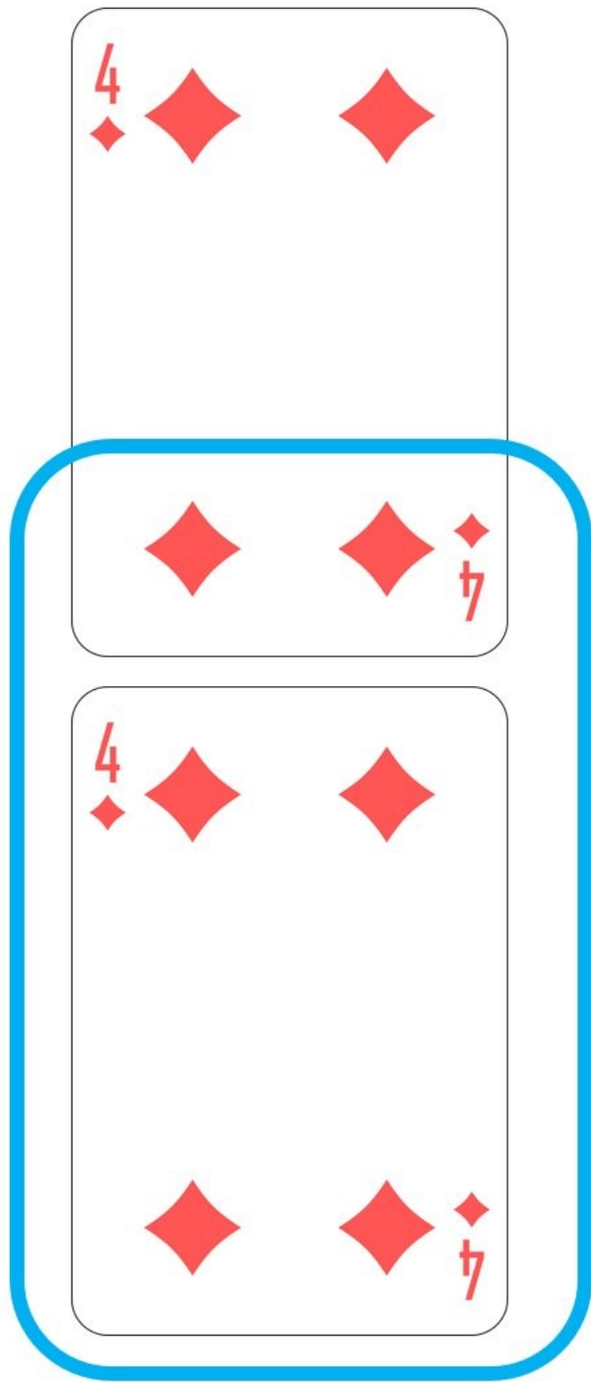


J'en prends 1 partie car le numérateur est 1.  
J'ai bien pris  $\frac{1}{3}$  des trèfles ou  $\frac{1}{3}$  de mon unité



La carte « 4 » représente l'unité.

Quelle fraction de cette unité est représentée par la partie entourée ?



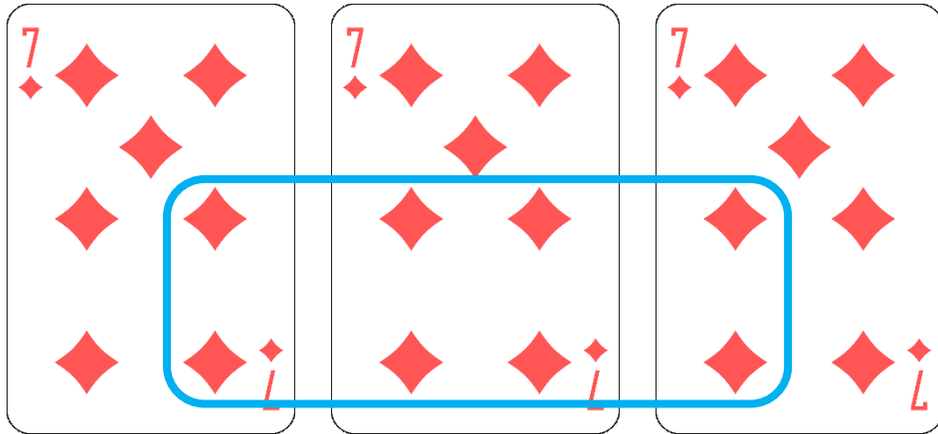
$$\frac{6}{4}$$

Six quarts

$$\frac{4}{4} + \frac{2}{4}$$

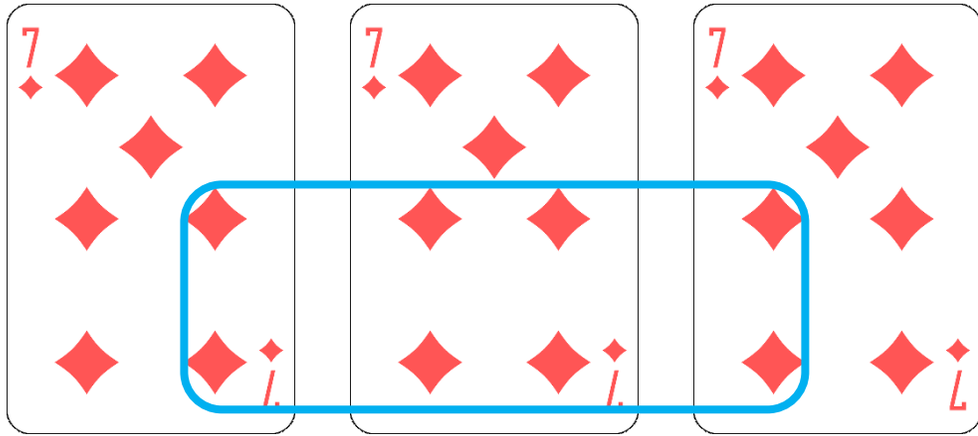
quatre quarts + 2 quarts.

= 1, une unité entière



**La carte « 7 » représente l'unité**

**La partie entourée  
est-elle :  
inférieure  
ou  
supérieure à 1 ?**



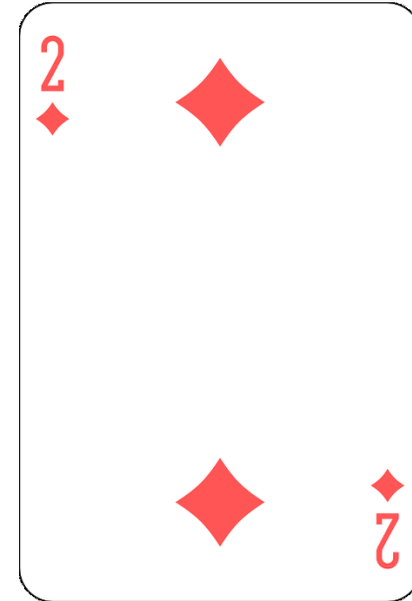
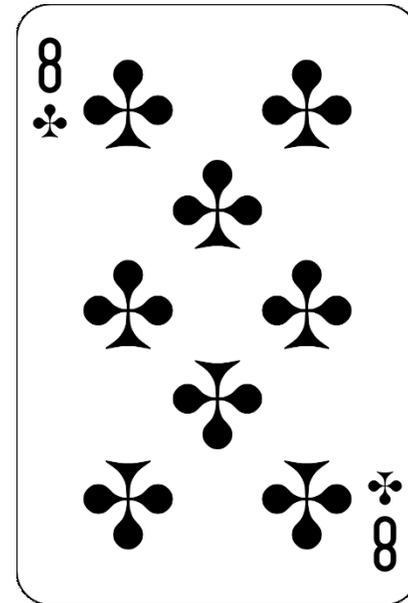
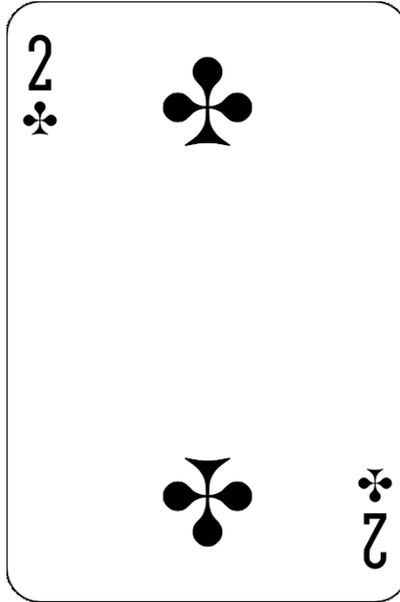
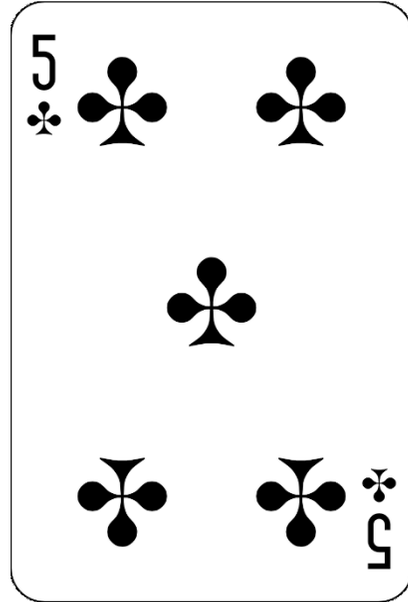
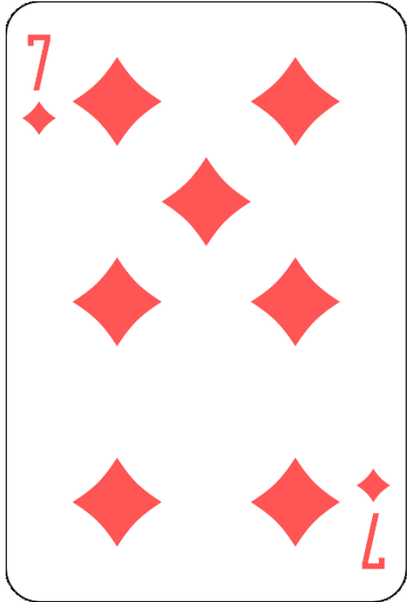
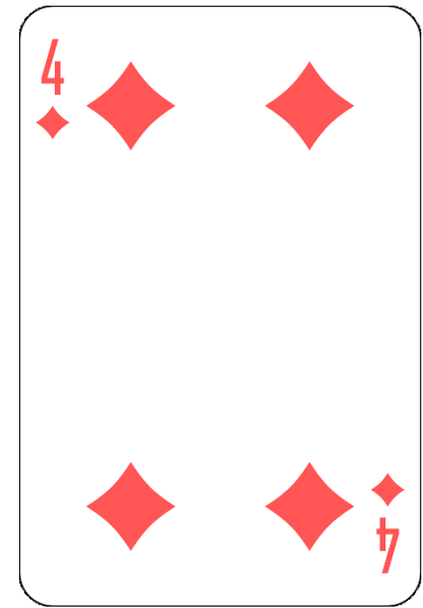
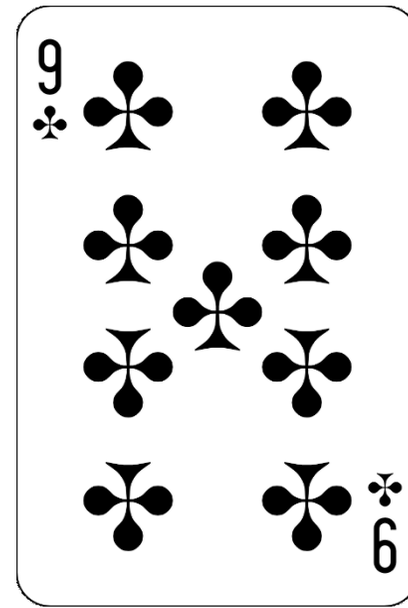
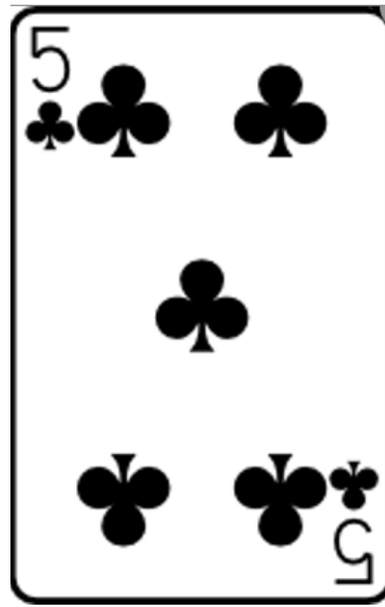
La partie entourée représente 8 carreaux et l'unité est « 7 ».

La fraction entourée est donc  $\frac{8}{7}$

$$\frac{8}{7} > \frac{7}{7}$$

La partie entourée est supérieure à l'unité

# Images pour rituels



# A toi de jouer!

- Proposez d'autre situation de calcul à votre enfant, tous les matins avec un simple jeu de cartes à jouer.

- Totalité de cartes à jouer en images libres de droit:

<https://pixabay.com/vectors/card-deck-deck-cards-playing-cards-161536/>