

À la pêche aux fractions – Règles du jeu

Le but du jeu est de former des paires de cartes représentant une même fraction.

Matériel requis

- ✓ cartes de jeu des feuilles **À la pêche aux fractions – Cartes de jeu**

Nombre de joueurs et de joueuses

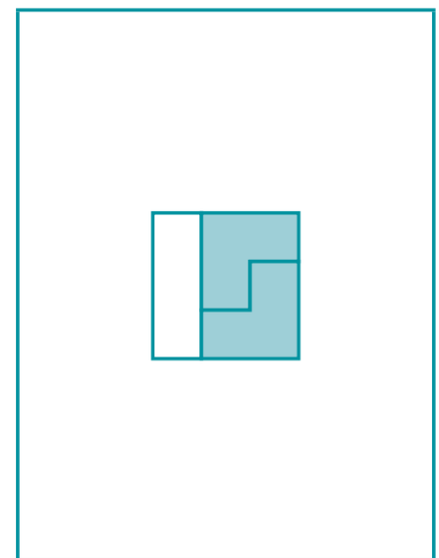
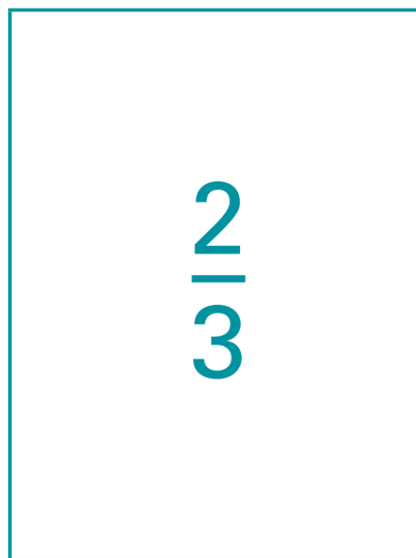
3 ou 4

Déroulement

- On doit déposer les cartes sur la table, face vers le bas. Chaque joueur ou joueuse tire cinq cartes.

- Chaque personne vérifie ses cinq cartes. Si deux des cartes forment une paire, elle les dépose sur la table, face vers le haut, et tire deux nouvelles cartes du paquet pour remplacer les cartes utilisées.

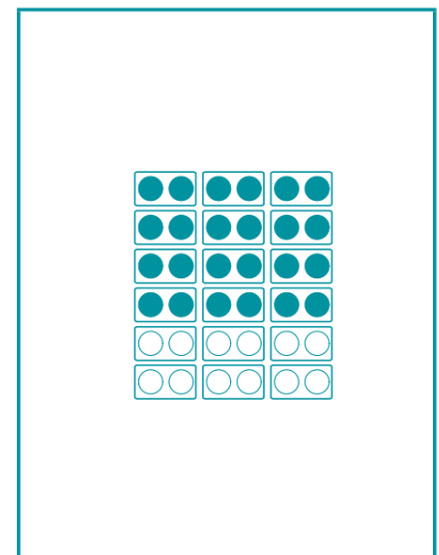
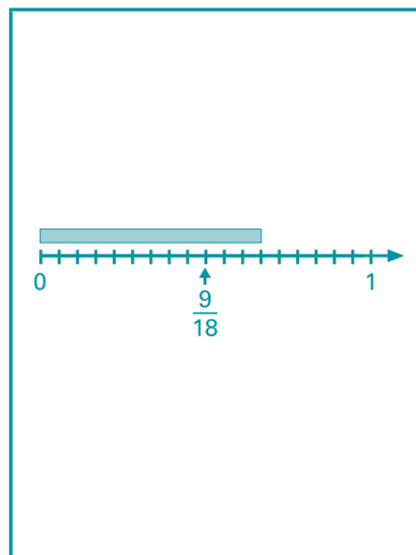
Ex. :



- À tour de rôle, une personne demande à une autre de son choix une carte représentant une fraction (p. ex., « Catherine, as-tu douze dix-huitièmes? »).

- Si elle obtient une carte, elle dépose, sur la table, les deux cartes qui forment une paire, face vers le haut, et tire une carte du paquet. Son tour se termine.

Ex. :

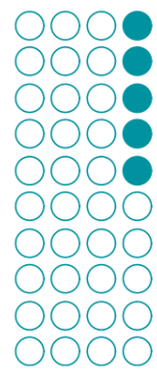
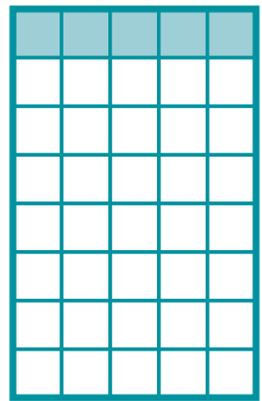
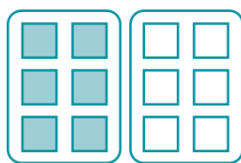
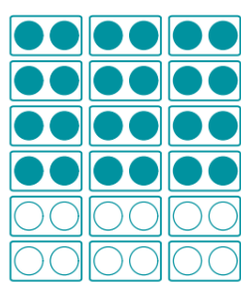
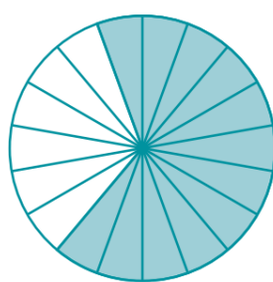
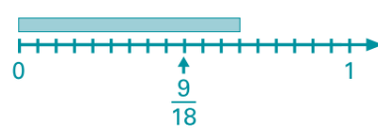
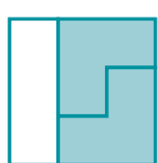


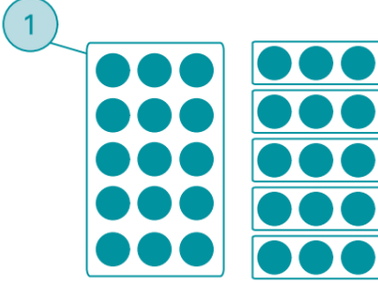
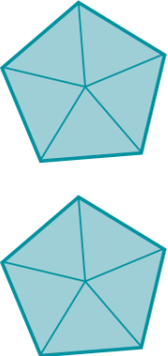
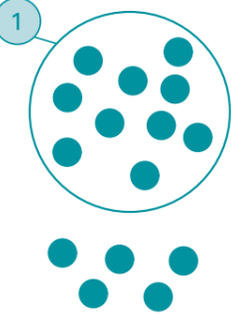
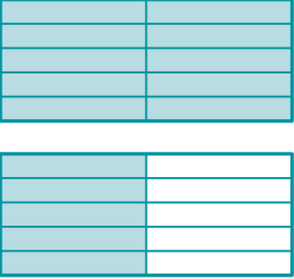
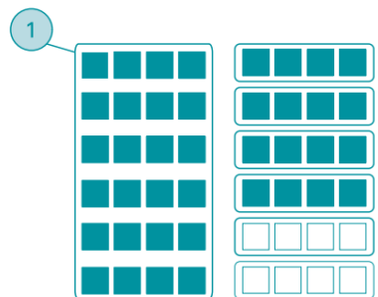
- Si elle n'obtient pas de carte, elle tire une carte du paquet. Si elle ne peut pas former de paire, son tour se termine. Si elle peut former une paire, elle dépose immédiatement les deux cartes sur la table, face vers le haut, et tire une carte du paquet. Son tour se termine.

- Si une personne n'a plus de cartes dans sa main, elle tire deux cartes du paquet. Si elle ne peut pas former de paire, son tour se termine. Si elle peut former une paire, elle dépose les cartes sur la table, et tire deux autres cartes du paquet. Son tour se termine.

- Le jeu se termine lorsqu'il ne reste plus de cartes à tirer.
- Le joueur ou la joueuse qui a formé le plus de paires de cartes gagne la partie.

À la pêche aux fractions – Cartes de jeu

		$\frac{5}{40}$	
		$\frac{1}{2}$	
		$\frac{12}{18}$	
		$\frac{2}{3}$	

$\frac{10}{5}$			
		$1\frac{5}{10}$	
	$\frac{10}{6}$		
$2\frac{1}{2}$			