

## À la pêche aux nombres décimaux – Règles du jeu

Le but du jeu est d'obtenir le plus grand nombre de cartes possible.

### Matériel requis

- ✓ cartes des feuilles **À la pêche aux nombres décimaux – 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 quatre cartes.
- Chaque personne vérifie ses quatre cartes. Si deux des cartes représentent la même quantité, elle les dépose sur la table, face vers le haut, et doit expliquer la raison pour laquelle les deux cartes représentent la même quantité. Elle tire deux nouvelles cartes du paquet pour remplacer les cartes utilisées.
- À tour de rôle, une personne demande à **une** autre de son choix une carte représentant un nombre décimal (p. ex., « As-tu une carte qui représente 0,06? »).
  - Si elle obtient une carte, elle dépose les deux cartes qui forment une paire sur la table, face vers le haut, et tire **une** carte du paquet. Son tour se termine.
  - 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 les deux cartes sur la table, face vers le haut, et tire **une** autre carte. Son tour se termine.
- Si une personne n'a plus de carte 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 carte à tirer.
- Le joueur ou la joueuse qui a formé le plus de paires de cartes gagne la partie.

Ex. :

$\frac{6}{100}$
-----------------

$6 \times 0,01$
-----------------

## À la pêche aux nombres décimaux – Cartes de jeu

0,692	692 millièmes	$\frac{692}{1\ 000}$	69 centièmes et 2 millièmes
1,7	1,70	1,700	170 centièmes
0,95	950 millièmes	$95 \times 0,01$	95 centièmes
0,006	6 millièmes	$6 \times 0,001$	$\frac{6}{1\ 000}$

69,2	692 dixièmes	69 et 2 dixièmes	69,20
9,5	950 centièmes	9 + 0,5	$9\frac{5}{10}$
0,017	0,010 + 0,007	$\frac{17}{1\ 000}$	$17 \times 0,001$
0,06	$6 \times 0,01$	$0,05 + 0,01$	$\frac{6}{100}$