



Les règles du jeu

M@ths
en fractions

Règle 1

LA RÉUSSITE

Matériel

- 8 cartes *Pizza*
- 8 cartes *Gâteau*
- 8 cartes *Pomme*
- 8 cartes *Écriture chiffrée*

Retirer les cartes inutiles. Conserver les 4 cartes *Unités* (pomme entière, pizza entière, gâteau entier, nombre 1).

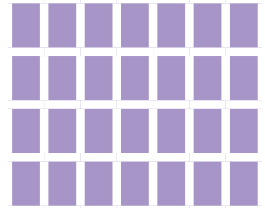
But du jeu

Réussir à placer au bon endroit toutes les cartes sur la grille, avant d'avoir retourné les 4 cartes *Unités*.

Nombre de joueurs 1 joueur ou 1 binôme de 2 joueurs

Préparation

Disposer au hasard les cartes, faces cachées, pour former une grille de 4 lignes de 7 cartes (voir ci-contre). Penser à espacer un peu les cartes. Les 4 cartes restantes constituent la pioche.



Règle du jeu

Piocher une carte et la positionner, face visible, à la place indiquée sur la grille ci-dessous.

Retourner la carte se trouvant à cet endroit. Procéder de la même manière et poursuivre ainsi jusqu'à avoir retourné toutes les cartes de la grille.

Quand on retourne une carte *Unité*, la placer à droite de la ligne correspondante et piocher une autre carte.

Fin du jeu

Le joueur a gagné s'il a réussi à retourner toutes les cartes de la grille avant d'avoir tiré les 4 cartes *Unité*.














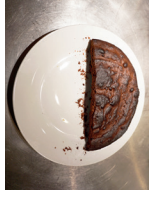





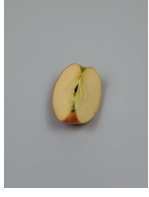

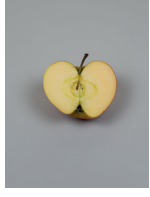




PENSEZ À RANGER
LE JEU POUR LES
SUIVANTS !

$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$



----- AIDE TUTORIELLE -----

La réussite : grille-modèle

							
							
							
$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	1



----- AIDE TUTORIELLE -----

Uno des fractions - VARIANTE

Les fractions équivalentes							
$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{4}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$	$\frac{7}{8}$	$1 = \frac{2}{2} = \frac{4}{4} = \frac{8}{8}$
