

Ice fraction challenge

Ce jeu permet de travailler les fractions (les demis, les tiers, les quarts) de plusieurs façons: Additionner des fractions/comparer des fractions/ compléter jusqu'à l'entier.

Règle du jeu:

Objectif: Terminer 4 missions ou cumuler 4 étoiles.

Les cartes missions : chaque carte mission a une ou deux étoiles.

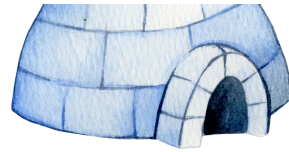
Les cartes actions : elles permettent de terminer les missions.

Au début de jeu, chaque joueur pioche 2 cartes missions. 2 pioches sont constituées : une de carte mission et une pioche de cartes action. A coté de la pioche des cartes actions, 4 cartes actions sont dévoilées face visible.

A chaque tour : le joueur peut : choisir 2 cartes actions qui sont face visible/ piocher 2 cartes dans la pioche carte action ou piocher 2 cartes missions et en garder au moins une. Si les 4 cartes actions visibles sont de la même couleur, on les remplace par 4 nouvelles cartes.



Tu as construit la
moitié d'un igloo.
Termine le.



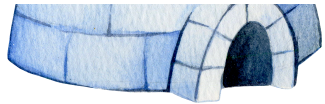
Tu as construit les $\frac{3}{4}$
d'un igloo.
Termine le.



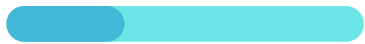
Tu as construit $\frac{1}{4}$
d'un igloo.
Termine le.



Tu dois construire 1
igloo.



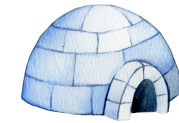
Tu as construit $\frac{1}{3}$
d'un igloo.
Termine le.



Tu as construit $\frac{2}{4}$
d'un igloo.
Termine le.



Tu as construit $\frac{2}{3}$ d'un
igloo.
Termine le.

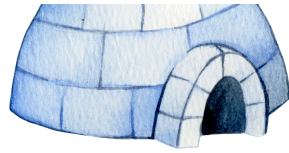


Tu dois construire
2 igloos.

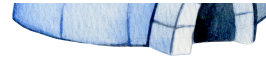




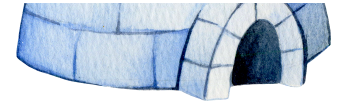
$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{1}{3}$$



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



$$\frac{2}{3}$$

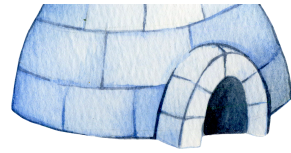


$$\frac{2}{3}$$

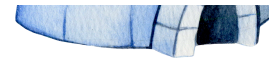




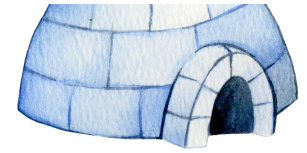
la moitié



$\frac{3}{4}$



un quart



$\frac{3}{4}$



$\frac{1}{3}$



$\frac{2}{4}$



deux tiers



$\frac{1}{2}$





Super Pingouin
réclame la moitié d'un
cookie.



Trouve 1 cookie entier
à super Pingouin.



Super Pingouin a faim
: trouve lui $\frac{3}{4}$ d'un
cookie.



Trouve 2 cookies
entier à super
Pingouin.



Trouve $\frac{1}{3}$ de cookie
pour bébé pingouin.



Trouve $\frac{2}{3}$ de cookie
pour bébé pingouin.



Trouve $\frac{1}{4}$
de cookie pour bébé
pingouin.



Super Pingouin
réclame $\frac{2}{4}$
d'un cookie.





$\frac{1}{2}$



la moitié



$\frac{3}{4}$



UN ENTIER



$\frac{1}{3}$



$\frac{2}{3}$



$\frac{1}{4}$



$\frac{2}{4}$





$\frac{1}{2}$



la moitié



$\frac{3}{4}$



UN TIERS



$\frac{1}{3}$



$\frac{2}{3}$

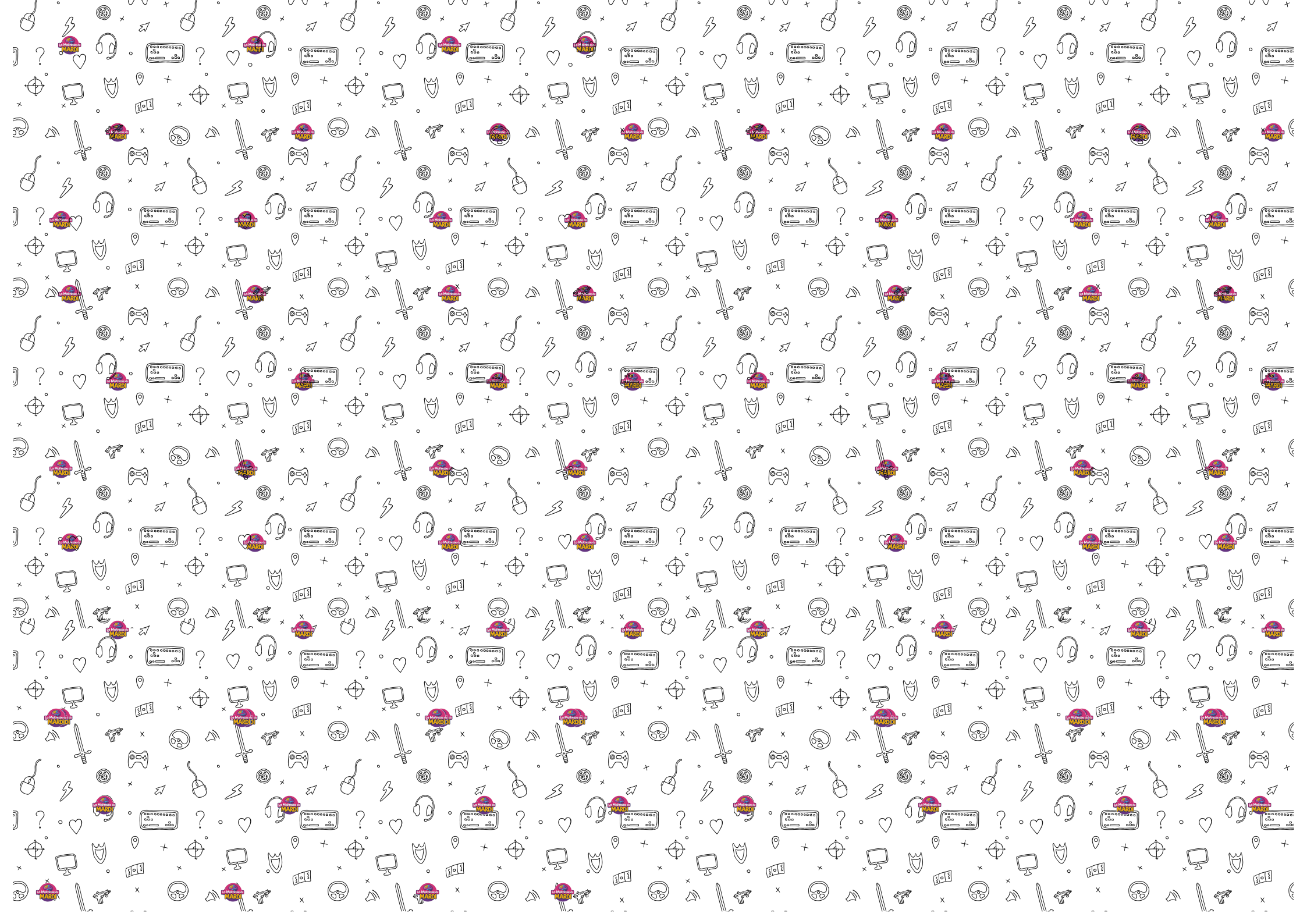


UN QUART



TROIS-
QUARTS







Ton sac est rempli à moitié. Trouve un sac moins rempli.



Ton sac est rempli à $\frac{1}{3}$
Trouve un sac plus rempli.



Ton sac est rempli à $\frac{2}{3}$
Trouve un sac moins rempli.



Ton sac est rempli à $\frac{1}{2}$
Trouve un sac moins rempli.



Ton sac est rempli à moitié. Trouve un sac plus rempli.



Ton sac est rempli à $\frac{3}{4}$
Trouve un sac moins rempli.



Ton sac est rempli à $\frac{2}{4}$
Trouve un sac moins rempli.



Ton sac est rempli à $\frac{1}{4}$
Trouve un sac plus rempli.



Un sac rempli à
moitié.



Un sac rempli à
 $\frac{1}{3}$



Un sac rempli à
 $\frac{2}{3}$



Un sac rempli à
 $\frac{1}{2}$



Un sac rempli en
entier.



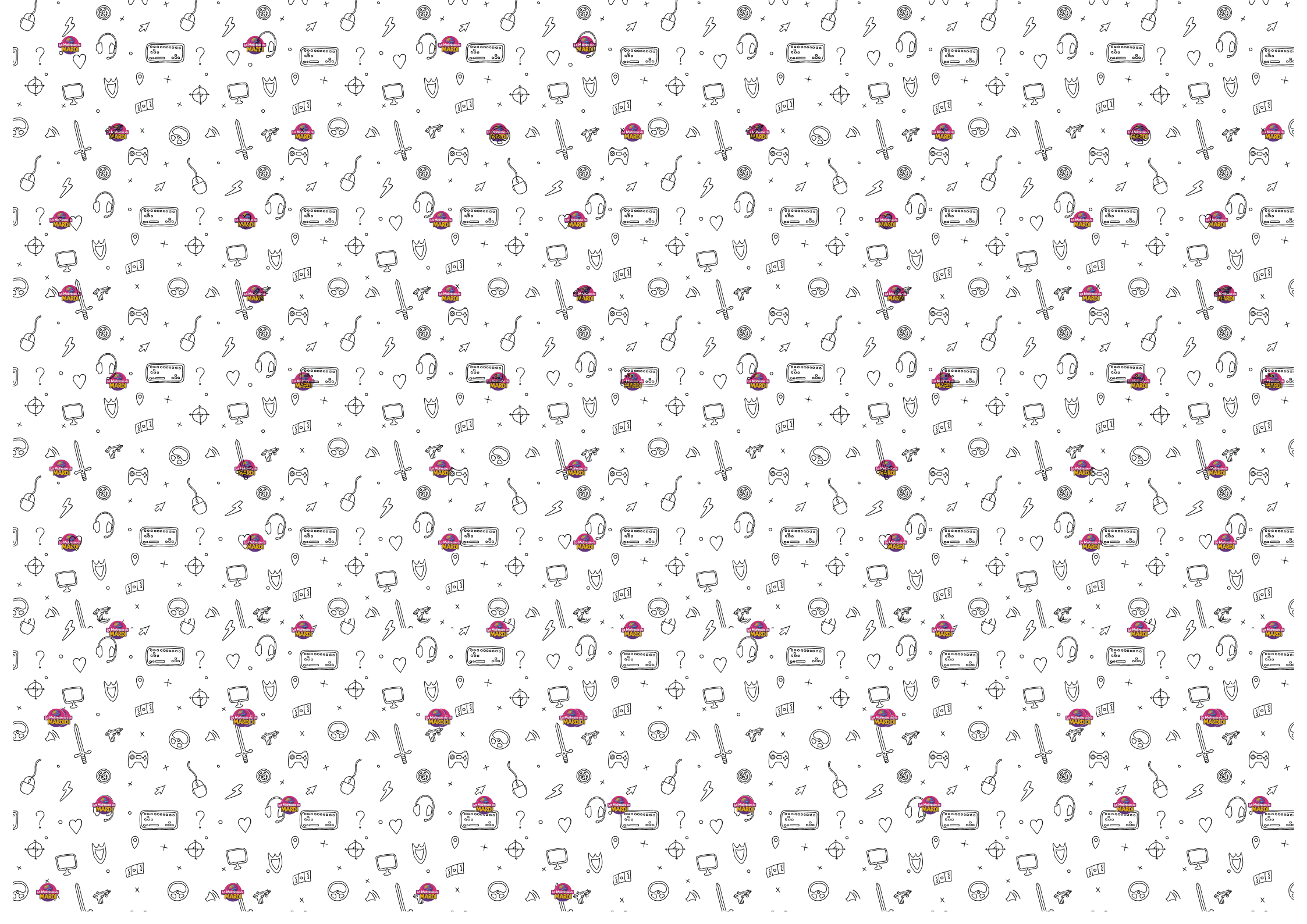
Un sac rempli à
 $\frac{3}{4}$



Ton sac rempli à
 $\frac{2}{4}$



Un sac rempli
à $\frac{1}{4}$





Un sac rempli à moitié.



Un sac rempli à $\frac{1}{3}$



Un sac rempli à $\frac{2}{3}$



Un sac rempli à $\frac{1}{2}$



Un sac rempli en entier.



Un sac rempli à $\frac{3}{4}$



Ton sac rempli à $\frac{2}{4}$



Un sac rempli à $\frac{1}{4}$

