

# Nutrition et santé

## Jouons au bingo !

Une personne lance le dé et annonce le résultat. Les autres doivent faire correspondre le résultat de la même fraction ou d'une fraction équivalente sur leur carte de bingo.

$2/8$	$6/36$	$1/6$	$12/16$	$5/10$
$8/32$	$3/4$	$10/60$	$3/9$	$15/20$
$8/12$	$20/30$	$5/15$	$9/18$	$14/24$
$7/12$	$10/24$	$1/4$	$5/20$	$1/3$

### Conseil :

Formez des groupes pour jouer à ce jeu.

## Possible ou impossible?

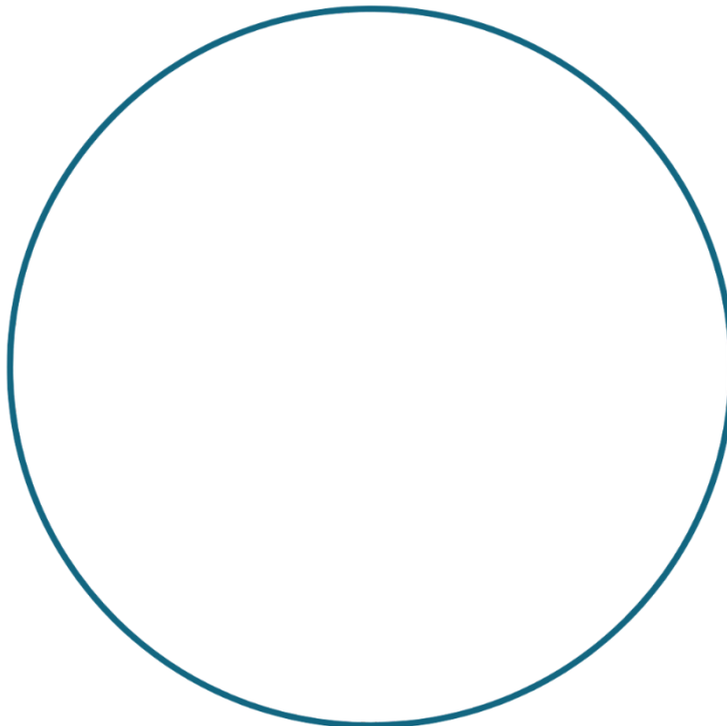
Utilisez la carte de bingo pour compter les possibilités d'apparition de chaque fraction.

### Conseil :

Vous pouvez créer un tableau de paires pour vous aider à compter les probabilités d'apparition de chacune d'entre elles.

## Dessinez !

Attribuez des pourcentages au diagramme circulaire avec leurs segments en fonction de chaque fraction.



### Conseil :

Prenez en compte le nombre total d'éléments et les équivalents de chaque fraction pour attribuer les pourcentages sur le diagramme circulaire.