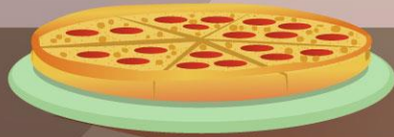


Jeu sur les nombres décimaux

# Les décimaux au resto

3<sup>e</sup> cycle



Vous êtes plusieurs serveurs en formation. À la fin de cette soirée mouvementée, un seul obtiendra le poste à temps plein. Seras-tu celui qui saura se démarquer auprès du patron ?

# Règlements

## Matériel nécessaire :

- Planche de jeu
- Cartes sur les nombres décimaux
- Cartes chances
- Carte malchances
- Dé

## Nombre de joueurs:

Le jeu peut se jouer de 2 à 4 joueurs.

## But du jeu:

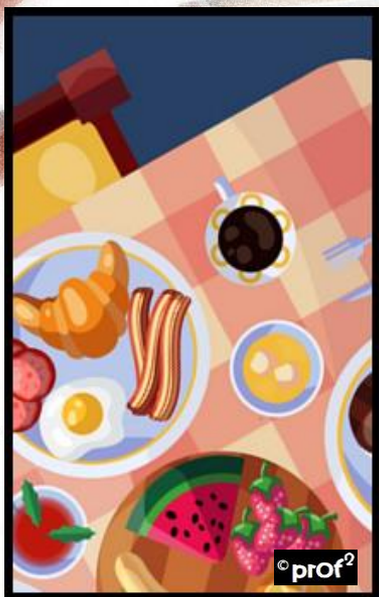
Posséder 1 carte de chaque catégorie.

## Fonctionnement:

1. Avant de débiter la partie, il faut placer toutes les cartes par catégorie, faces cachées, sur la feuille Cartes à jouer.
2. À tour de rôle, chaque joueur brasse le dé et avance du nombre de cases indiquées sur ce dé. S'il tombe sur une carte chance ou malchance, le joueur exécute l'action qui y est écrite. Si le joueur tombe sur une case assiette, il peut alors choisir une des 6 autres catégories. Si le joueur a la bonne réponse, il garde la carte. S'il ne répond pas bien, il doit remettre la carte en dessous de la pile.
3. Le jeu se termine lorsqu'un joueur a accumulé 1 carte de chaque catégorie (Multi-dinde, Addi-sushi, Soustra-pizza, Pourcen-table, Coco-paradis et Festin composé). Les joueurs recommencent le parcours des assiettes jusqu'à ce qu'il y ait un gagnant.

# Cartes à jouer

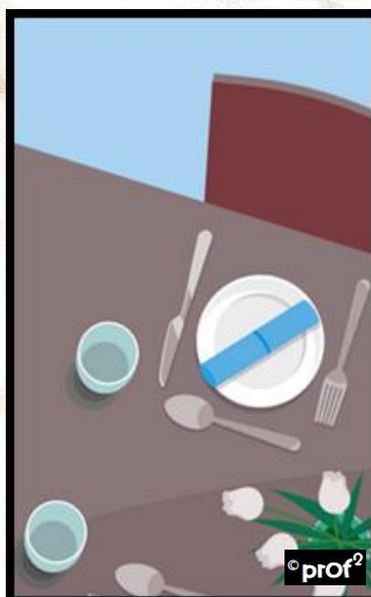
Coco-paraisOn



FestIn composé



Pourcen-table



Soustra-pizza



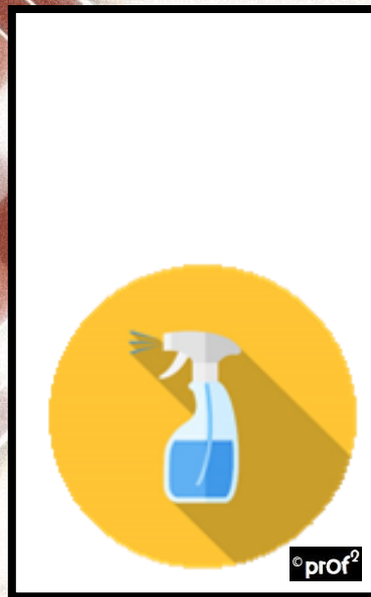
Multi-dinde



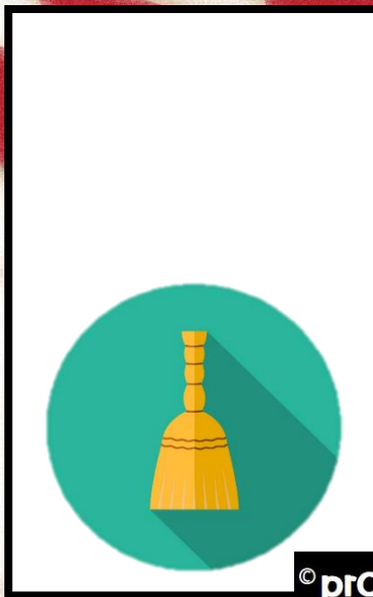
Addi-Sushi



Chance.



Malchance



Départ



Coco-paraiSon:  
Compare les nombres.

Quel nombre est  
le plus grand ?

88,008 ou 88,08

réponse : 88,08

© prof<sup>2</sup>

Coco-paraiSon:  
Compare les nombres.

Quel nombre est  
le plus grand ?

12,45 ou 12,4

réponse : 12,45

© prof<sup>2</sup>

Coco-paraiSon:  
Compare les nombres.

Quel nombre est  
le plus petit ?

2,404 ou 2,44

réponse : 2,404

© prof<sup>2</sup>

Coco-paraiSon:  
Compare les nombres.

Quel nombre est  
le plus petit ?

1,953 ou 1,9

réponse : 1,9

© prof<sup>2</sup>

Coco-paraiSon:  
Compare les nombres.

Quel nombre est  
le plus petit ?

44,560 ou 44,65

réponse : 44,560

© prof<sup>2</sup>

Coco-paraiSon:  
Compare les nombres.

Place en ordre  
croissant :

11,011 – 11,101 –  
11, 110

réponse : 11, 110 –  
11,101 – 11,011

© prof<sup>2</sup>

Coco-paraiSon:  
Compare les nombres.

Place en ordre  
croissant :

23,990 – 23,91 –  
23,9

réponse : 23,9 –  
23,91 – 23,990

© prof<sup>2</sup>

Coco-paraiSon:  
Compare les nombres.

Place en ordre  
croissant :

44,444 – 44,404 –  
44,40

réponse : 44,40 –  
44,404 – 44,444

© prof<sup>2</sup>

Coco-paraiSon:  
Compare les nombres.

Place en ordre  
croissant :

0,087 – 0,078 –  
0,008

réponse : 0,008 –  
0,078 – 0,087

© prof<sup>2</sup>

Coco-paraiSon:  
Compare les nombres.

Place en ordre  
croissant :

134,95 – 133,95 –  
134,9

réponse : 133,95 –  
134,9 – 134,95

© prof<sup>2</sup>

**Coco-paraiSon:**  
Compare les nombres.

Place en ordre  
décroissant :

$$33,03 - 33 - 33,034$$

réponse : 33,034 - 33 - 33,03  
© prof<sup>2</sup>

**Coco-paraiSon:**  
Compare les nombres.

Place en ordre  
décroissant :

$$23,09 - 23,009 - 23,9$$

réponse : 23,9 - 23,09 - 23,009  
© prof<sup>2</sup>

**Coco-paraiSon:**  
Compare les nombres.

Place en ordre  
décroissant :

$$0,111 - 0,1 - 0,11$$

réponse : 0,111 - 0,11 - 0,1  
© prof<sup>2</sup>

**Coco-paraiSon:**  
Compare les nombres.

Place en ordre  
décroissant :

$$1,202 - 1,02 - 1,2$$

réponse : 1,202 - 1,2 - 1,02  
© prof<sup>2</sup>

**Coco-paraiSon:**  
Compare les nombres.

Place en ordre  
décroissant :

$$1,2 - 1,02 - 1,22$$

réponse : 1,22 - 1,2 - 1,02  
© prof<sup>2</sup>

**FestIn composé:**  
Compose le nombre.

$$53 \text{ dixièmes} + (3 \times 10^1) + 12 \text{ dizaines} + 0,6$$

réponse : 155,6  
© prof<sup>2</sup>

**FestIn composé:**  
Compose le nombre.

$$463 \text{ millièmes} + (2 \times 10^2) + 34 \text{ dizaines} + 62 \text{ centièmes}$$

réponse : 541,083  
© prof<sup>2</sup>

**FestIn composé:**  
Compose le nombre.

$$(1 \times 10^3) + 82 \text{ centièmes} + 22 \text{ dizaines} + \frac{42}{10}$$

réponse : 1225,02  
© prof<sup>2</sup>

**FestIn composé:**  
Compose le nombre.

$$45 \text{ centièmes} + 39 \text{ dixièmes} + 21 \text{ dizaines}$$

réponse : 214,35  
© prof<sup>2</sup>

**FestIn composé:**  
Compose le nombre.

$$77 \text{ unités} + 3,2 + 3 \text{ centièmes} + \frac{199}{1000}$$

réponse : 80,429  
© prof<sup>2</sup>

**FestIn composé:**

Compose le nombre.

89 centaines +  
678 unités +  
2,66 + 78  
millièmes

réponse : 89 678,78

©prof<sup>2</sup>

**FestIn composé:**

Compose le nombre.

23 centièmes +  
14 dixièmes +  
438 unités

réponse : 43,823

©prof<sup>2</sup>

**FestIn composé:**

Compose le nombre.

$(8 \times 2) + 7$   
centaines + 51  
centièmes +  
 $(5 \times \frac{1}{10})$

réponse : 17,01

©prof<sup>2</sup>

**FestIn composé:**

Compose le nombre.

917 centièmes  
+  $(8 \times 8) +$   
 $(42 \times \frac{1}{1000})$

réponse : 93,212

©prof<sup>2</sup>

**FestIn composé:**

Compose le nombre.

8 dizaines +  
25 centièmes  
+ 0,06 +  $(4 \times$   
 $10^1)$

réponse : 120,31

©prof<sup>2</sup>

**FestIn composé:**

Compose le nombre.

$(4 \times 10^1) + 66$   
dizaines + 65  
centièmes

réponse : 700,65

©prof<sup>2</sup>

**FestIn composé:**

Compose le nombre.

256 centièmes +  
10 dizaines + 0,09  
+  $(5 \times 10^2)$

réponse : 602,65

©prof<sup>2</sup>

**FestIn composé:**

Compose le nombre.

77 centaines  
+ 1,88 + 99  
millièmes +  
 $(2 \times \frac{1}{100})$

réponse : 7701,99

©prof<sup>2</sup>

**FestIn composé:**

Compose le nombre.

$(9 \times 3) + 0,88 + 43$   
dixièmes + 6  
centaines

réponse : 632,18

©prof<sup>2</sup>

**FestIn composé:**

Compose le nombre.

$(6 \times 10^3) + 34$   
centaines + 3,85  
+ 63 millièmes

réponse : 6403,913

©prof<sup>2</sup>

Pourcen-table:

Effectue la tranSformation.

TranSforme  
 $\frac{2}{100}$   
en nombre  
décimal

réponse : 0,02

© prof<sup>2</sup>

Pourcen-table:

Effectue la tranSformation.

TranSforme  
 $\frac{99}{100}$   
en nombre  
décimal

réponse : 0,99

© prof<sup>2</sup>

Pourcen-table:

Effectue la tranSformation.

TranSforme  
 $\frac{43}{100}$   
en nombre  
décimal

réponse : 0,43

© prof<sup>2</sup>

Pourcen-table:

Effectue la tranSformation.

TranSforme  
 $\frac{120}{100}$   
en nombre  
décimal

réponse : 1,20

© prof<sup>2</sup>

Pourcen-table:

Effectue la tranSformation.

TranSforme  
 $\frac{288}{100}$   
en nombre  
décimal

réponse : 2,88

© prof<sup>2</sup>

Pourcen-table:

Effectue la tranSformation.

TranSforme  
3,40 en %

réponse : 34%

© prof<sup>2</sup>

Pourcen-table:

Effectue la tranSformation.

TranSforme  
2,84 en %

réponse : 284%

© prof<sup>2</sup>

Pourcen-table:

Effectue la tranSformation.

TranSforme  
0,2 en %

réponse : 20%

© prof<sup>2</sup>

Pourcen-table:

Effectue la tranSformation.

TranSforme  
0,09 en %

réponse : 9%

© prof<sup>2</sup>

Pourcen-table:

Effectue la tranSformation.

TranSforme  
0,6 en %

réponse : 60%

© prof<sup>2</sup>

**Pourcentage:**  
Effectue la transformation.

Transforme  
 $\frac{110}{100}$   
en nombre  
décimal

réponse : 1,10

© prof<sup>2</sup>

**Pourcentage:**  
Effectue la transformation.

Transforme  
 $\frac{10}{100}$   
en nombre  
décimal

réponse : 0,10

© prof<sup>2</sup>

**Pourcentage:**  
Effectue la transformation.

Transforme  
 $\frac{84}{100}$   
en nombre  
décimal

réponse : 0,84

© prof<sup>2</sup>

**Pourcentage:**  
Effectue la transformation.

Transforme  
0,4 en %

réponse : 40 %

© prof<sup>2</sup>

**Pourcentage:**  
Effectue la transformation.

Transforme  
2,89 en %

réponse : 289 %

© prof<sup>2</sup>

**Soustraction:**  
Effectue la soustraction.

Cloé commande une pizza de 263,068 g. Elle en donne à son ami Francis. Cloé a maintenant 107,099 g. Combien de grammes a-t-elle donné à Francis?

réponse : 155,969 g

© prof<sup>2</sup>

**Soustraction:**  
Effectue la soustraction.

Roxanne mange 414,123 g de pizza et Marianne, 388,456 g. Combien de grammes Roxanne mange-t-elle de plus que Marianne?

réponse : 25,667 g

© prof<sup>2</sup>

**Soustraction:**  
Effectue la soustraction.

Emy mange 317,431 g de pizza. Elle en mange 28,338 g de plus que Thierry. Combien de grammes Thierry mange-t-il?

réponse : 289,093 g

© prof<sup>2</sup>

**Soustraction:**  
Effectue la soustraction.

Jonathan mange 211,783 g de pizza. Jacinthe en mange 75,668 g de moins. Combien de grammes Jacinthe mange-t-elle?

réponse : 136,115 g

© prof<sup>2</sup>

**Soustraction:**  
Effectue la soustraction.

La facture d'une famille s'élève à 172,49\$. Le père te remet 200\$. Quel montant dois-tu lui remettre?

réponse : 27,51 \$

© prof<sup>2</sup>

### Soustra-pizza:

Effectue la soustraction.

Paul et Juliette commandent une pizza de 518,965 g. Paul prend 299,067 g. Combien de grammes reste-t-il pour Juliette?

réponse : 219,898 g © prof<sup>2</sup>

### Soustra-pizza:

Effectue la soustraction.

Stéphanie et Henri commandent chacun une pizza. Henri n'a pas très faim et donne 47,345 g de pizza à Stéphanie. Celle-ci a maintenant une pizza de 345,009 g dans son assiette. Combien de grammes Stéphanie avait-elle au départ?

réponse : 27,664 g © prof<sup>2</sup>

### Soustra-pizza:

Effectue la soustraction.

Marc commande une pizza de 455,68 g. Il en donne à son amie Jeanne. Marc a maintenant 237,194 g. Combien de grammes a-t-il donné à Jeanne?

réponse : 218,486 g © prof<sup>2</sup>

### Soustra-pizza:

Effectue la soustraction.

À 17h, tu calcules que tu as amassé 75,01\$ de pourboire. À la fin de ton quart de travail, tu calcules que tu as maintenant 139,88\$ de pourboire. Quel montant as-tu amassé entre 17h et la fin de quart?

réponse : 64,87\$ © prof<sup>2</sup>

### Soustra-pizza:

Effectue la soustraction.

La facture d'une famille s'élève à 162,37\$. La mère te remet 180\$. Quel montant dois-tu lui remettre?

réponse : 17,63\$ © prof<sup>2</sup>

### Soustra-pizza:

Effectue la soustraction.

Frédéric mange 345,231 g de pizza et Christopher, 256,999 g. Combien de grammes Frédéric mange-t-il de plus que Christopher?

réponse : 88,232 g © prof<sup>2</sup>

### Soustra-pizza:

Effectue la soustraction.

Anabelle mange 396,388 g de pizza et Madeleine, 407,009 g. Combien de grammes Anabelle mange-t-elle de moins que Madeleine?

réponse : 10,621 g © prof<sup>2</sup>

### Soustra-pizza:

Effectue la soustraction.

Albert mange 400,002 g de pizza. Il en mange 65,444 g de plus que Manon. Combien de grammes Manon mange-t-elle?

réponse : 334,558 g © prof<sup>2</sup>

### Soustra-pizza:

Effectue la soustraction.

Gabriel mange 442,902 g de pizza. Nicolas en mange 78,543 g de moins. Combien de grammes Nicolas mange-t-il?

réponse : 364,359 g © prof<sup>2</sup>

### Soustra-pizza:

Effectue la soustraction.

La facture d'une famille s'élève à 215,02\$. Le grand-père te remet 220\$. Quel montant dois-tu lui remettre?

réponse : 4,98\$ © prof<sup>2</sup>

### Multi-dinde:

Effectue la multiplication.

Un sac de petits pois pèse 852,34 g. Le cuisiner en veut 19 fois plus. Quelle quantité a-t-il besoin?

réponse: 16 194,66 g ©prof<sup>2</sup>

### Multi-dinde:

Effectue la multiplication.

Une assiette pèse 874,62 g. Une table pèse 43 fois plus. Quel est le poids d'une table?

réponse: 37 608,66 g ©prof<sup>2</sup>

### Multi-dinde:

Effectue la multiplication.

Une grande famille commande une assiette de légumes de 226,75 g. Finalement, ils en veulent 9 fois plus. Quelle quantité veulent-ils?

réponse: 2 040,75 g ©prof<sup>2</sup>

### Multi-dinde:

Effectue la multiplication.

Une carotte pèse 156,74 g. Un gros sac de carottes pèse 59 fois plus. Quel est le poids d'un gros sac de carottes?

réponse: 9 247,66 g ©prof<sup>2</sup>

### Multi-dinde:

Effectue la multiplication.

Une gousse d'ail pèse 1,89 g. Un sac d'oignons pèse 97 fois plus. Quel est le poids d'un sac d'oignons?

réponse: 183,33 g ©prof<sup>2</sup>

### Multi-dinde:

Effectue la multiplication.

Ton patron veut que tu commandes 96 dindes à 35,58\$ chacune. Combien cela va-t-il coûter?

réponse: 3 415,68\$ ©prof<sup>2</sup>

### Multi-dinde:

Effectue la multiplication.

Ton patron veut que tu commandes 85 pots de confiture de canneberges à 4,78\$ chacun. Combien cela va-t-il coûter?

réponse: 406,30\$ ©prof<sup>2</sup>

### Multi-dinde:

Effectue la multiplication.

Ton patron veut que tu commandes 94 baguettes de pain à 2,74\$ chacune. Combien cela va-t-il coûter?

réponse: 257,56\$ ©prof<sup>2</sup>

### Multi-dinde:

Effectue la multiplication.

Ton patron veut que tu commandes 58 sacs de pommes de terre à 6,49\$ chacun. Combien cela va-t-il coûter?

réponse: 376,42\$ ©prof<sup>2</sup>

### Multi-dinde:

Effectue la multiplication.

Ton patron veut que tu commandes 67 sacs de petits pois congelés à 2,97\$ chacun. Combien cela va-t-il coûter?

réponse: 199,89\$ ©prof<sup>2</sup>

**Multi-dinde:**  
Effectue la multiplication.

Une dinde pèse 5,46 kg. Quel est le poids de 29 dindes?

Réponse: 158,34 kg

©prof<sup>2</sup>

**Multi-dinde:**  
Effectue la multiplication.

Une assiette de légumes pèse 226,75 g. Quel est le poids de 18 assiettes de légumes?

Réponse: 4081,5 g

©prof<sup>2</sup>

**Multi-dinde:**  
Effectue la multiplication.

Une pomme de terre pèse 150,82 g. Quel est le poids de 46 pommes de terre?

Réponse: 6937,72 g

©prof<sup>2</sup>

**Multi-dinde:**  
Effectue la multiplication.

Un pot de confiture de canneberges pèse 317,76 g. Quel est le poids de 28 pots de confiture?

Réponse: 8897,28 g

©prof<sup>2</sup>

**Multi-dinde:**  
Effectue la multiplication.

Une baguette de pain pèse 250,17 g. Quel est le poids de 37 baguettes de pain?

Réponse: 9256,29 g

©prof<sup>2</sup>

**Addi-Sushi:**  
Effectue l'addition.

Depuis le début de la soirée, tu as amassé 45,79\$ de pourboire. Si ton dernier client te donne 6,47\$, quel montant as-tu maintenant?

Réponse: 52,26\$

©prof<sup>2</sup>

**Addi-Sushi:**  
Effectue l'addition.

Armand a une facture de 26,79\$, Arnold en a une de 62,39\$ et Amanda en a une de 34,90\$. Quel montant les trois amis ont-ils dépensé ensemble?

Réponse: 124,08\$

©prof<sup>2</sup>

**Addi-Sushi:**  
Effectue l'addition.

Jacques commande des sushis et paye 39,26\$. Il a dépensé 3,25\$ de moins que Jacqueline. Quel est le montant que Jacqueline a dépensé?

Réponse: 42,51\$

©prof<sup>2</sup>

**Addi-Sushi:**  
Effectue l'addition.

Pour faire un bol *poke*, tu as besoin de 155,751 g de légumes, 162,434 g de saumon et 237,854 g de riz. Combien de grammes auras-tu à transporter?

Réponse: 556,039 g

©prof<sup>2</sup>

**Addi-Sushi:**  
Effectue l'addition.

Un morceau de saumon pèse 1,567 g de plus qu'un morceau de thon qui pèse 8,456 g. Quel est le poids du morceau de saumon?

Réponse: 10,523 g

©prof<sup>2</sup>

### Addi-Sushi:

Effectue l'addition.

En terminant ton quart de travail, tu réalises que tu as amassé 534,46 \$ de pourboire. Tu as amassé 499,62 \$ hier. Combien as-tu de pourboire après les 2 jours?

réponse: 1034,08 \$

© prof<sup>2</sup>

### Addi-Sushi:

Effectue l'addition.

Tu as 3 clients exigeants: Charlotte veut 145,678 g de sushis, Charles en veut 151,954 g et Charlie en veut 128,976 g. Combien de grammes leur serviras-tu?

réponse: 426,608 g

© prof<sup>2</sup>

### Addi-Sushi:

Effectue l'addition.

Le rouleau printanier végétarien pèse 239,678 g. Il pèse 42,139 g de moins que le rouleau aux crevettes. Quel est le poids du rouleau aux crevettes?

réponse: 281,817 g

© prof<sup>2</sup>

### Addi-Sushi:

Effectue l'addition.

Pour faire une soupe miso, tu as besoin de 48,925 g de tofu, 34,227 g de champignons et 14,785 g d'échalotes. Quel est le poids de la soupe?

réponse: 97,937 g

© prof<sup>2</sup>

### Addi-Sushi:

Effectue l'addition.

Un maki californien pèse 17,892 g de plus qu'un maki kamikaze qui pèse 179,543 g. Quel est le poids du maki californien?

réponse: 197,435 g

© prof<sup>2</sup>

### Addi-Sushi:

Effectue l'addition.

Une famille vient au restaurant. Le grand-père décide de payer 133,48 \$, tandis que la mère paye le restant qui est de 64,35 \$. Quel est le montant de la facture?

réponse: 197,83 \$

© prof<sup>2</sup>

### Addi-Sushi:

Effectue l'addition.

La facture de la table 1 s'élève à 162,99 \$, celle de la table 2, à 123,43 \$ et celle de la table 3, à 87,66 \$. Quel montant devras-tu déposer dans la caisse?

réponse: 374,08 \$

© prof<sup>2</sup>

### Addi-Sushi:

Effectue l'addition.

Un pot de sauce soya pèse 250,723 g. Il pèse 8,745 g de moins que le pot de sauce épicée. Quel est le poids d'un pot de sauce épicée?

réponse: 259,468 g

© prof<sup>2</sup>

### Addi-Sushi:

Effectue l'addition.

Pour faire une pizza sushi, tu as besoin de 346,126 g de riz, 208,762 g de poissons et 12,345 g de sauce teriyaki. Quel est le poids d'une pizza sushi?

réponse: 567,233 g

© prof<sup>2</sup>

### Addi-Sushi:

Effectue l'addition.

Une portion de gingembre pèse 2,376 g de plus qu'un morceau de wasabi qui pèse 13,429 g. Quel est le poids d'un morceau de gingembre?

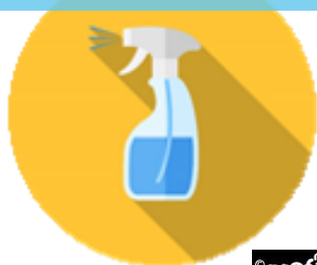
réponse: 15,805 g

© prof<sup>2</sup>

## Chance

Tu as bien nettoyé la section.  
Voici ton privilège :

Tu peux prendre une carte  
de ton choix au joueur  
à ta droite.

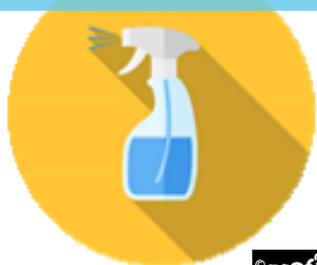


©prof<sup>2</sup>

## Chance

Tu as bien nettoyé la section.  
Voici ton privilège :

Tu peux prendre une carte  
de ton choix au joueur  
à ta droite.

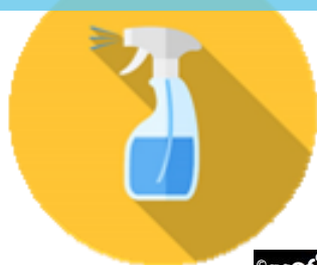


©prof<sup>2</sup>

## Chance

Tu as bien nettoyé la section.  
Voici ton privilège :

Tu peux prendre une carte  
de ton choix au joueur  
à ta gauche.

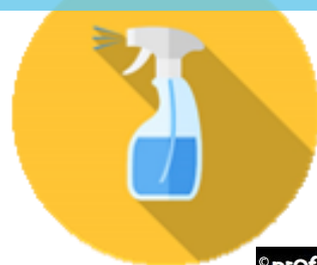


©prof<sup>2</sup>

## Chance

Tu as bien nettoyé la section.  
Voici ton privilège :

Tu peux prendre une carte  
de ton choix au joueur  
à ta gauche.



©prof<sup>2</sup>

## Chance

Tu as bien nettoyé la section.  
Voici ton privilège :

Tu brasses le dé à nouveau



©prof<sup>2</sup>

## Chance

Tu as bien nettoyé la section.  
Voici ton privilège :

Tu brasses le dé à nouveau.



©prof<sup>2</sup>

## Chance

Tu as bien nettoyé la section.  
Voici ton privilège :

Tu brasses le dé à nouveau



©prof<sup>2</sup>

## Chance

Tu as bien nettoyé la section.  
Voici ton privilège :

Tu peux empêcher le joueur de  
ton choix de jouer, car tu  
lui fais passer son tour.



©prof<sup>2</sup>

## Chance

Tu as bien nettoyé la section.  
Voici ton privilège :

Tu peux empêcher le joueur de  
ton choix de jouer, car tu  
lui fais passer son tour.



©prof<sup>2</sup>

## Chance

Tu as bien nettoyé la section.  
Voici ton privilège :

Tu peux empêcher le joueur de  
ton choix de jouer, car tu  
lui fais passer son tour.



©prof<sup>2</sup>

## Malchance

Tu n'as pas bien passé le balai  
et ton patron t'avertit.  
Voici ta punition :

Tu passes ton tour.



© prof<sup>2</sup>

## Malchance

Tu n'as pas bien passé le balai  
et ton patron t'avertit.  
Voici ta punition :

Tu passes ton tour.



© prof<sup>2</sup>

## Malchance

Tu n'as pas bien passé le balai  
et ton patron t'avertit.  
Voici ta punition :

Tu passes ton tour.



© prof<sup>2</sup>

## Malchance

Tu n'as pas bien passé le balai  
et ton patron t'avertit.  
Voici ta punition :

Tu te débarrasses d'une  
carte de ton choix.



© prof<sup>2</sup>

## Malchance

Tu n'as pas bien passé le balai  
et ton patron t'avertit.  
Voici ta punition :

Tu te débarrasses d'une  
carte de ton choix.



© prof<sup>2</sup>

## Malchance

Tu n'as pas bien passé le balai  
et ton patron t'avertit.  
Voici ta punition :

Tu dois remettre une carte  
de ton choix au joueur à ta  
droite.



© prof<sup>2</sup>

## Malchance

Tu n'as pas bien passé le balai  
et ton patron t'avertit.  
Voici ta punition :

Tu dois remettre une carte  
de ton choix au joueur à ta  
droite.



© prof<sup>2</sup>

## Malchance

Tu n'as pas bien passé le balai  
et ton patron t'avertit.  
Voici ta punition :

Tu dois remettre une carte  
de ton choix au joueur à ta  
gauche.



© prof<sup>2</sup>

## Malchance

Tu n'as pas bien passé le balai  
et ton patron t'avertit.  
Voici ta punition :

Tu dois remettre une carte  
de ton choix au joueur à ta  
gauche.



© prof<sup>2</sup>

## Malchance

Tu n'as pas bien passé le balai  
et ton patron t'avertit.  
Voici ta punition :

Tu te débarrasses d'une  
carte de ton choix.



© prof<sup>2</sup>

# Crédits

## Images

Nettoyant et balai: Designed by Macrovector / Freepik

Assiette: Designed by rawpixel.com / Freepik

Plancher: Designed by Omelapics / Freepik

Designed by Freepik

## Polices de caractères



Nous vous remercions de respecter notre travail.  
Vous ne pouvez pas le modifier, le partager ou le  
revendre. De plus, vous ne pouvez pas enlever  
notre nom dans le bas des pages.

