

CHEMIN DE LA SOUSTRACTION

Chaque joueur prend un pion d'une couleur différente. Tous les joueurs commencent sur la case *départ*.

Chacun son tour :

- un joueur tire le dé
- il avance sur le plateau de jeu
- il lit le calcul
- il donne la réponse à son calcul
- il colorie la réponse à son calcul (les ronds du milieu)
- s'il n'y a plus de rond disponible avec la bonne réponse, l'élève ne marque pas de point.

Le jeu est terminé lorsque toutes les réponses sont coloriées.

Chaque joueur peut compter le nombre de *rond* colorié de sa couleur.

Départ

$9 - 2$

$7 - 4$

$10 - 5$

$4 - 1$

$6 - 3$

$9 - 5$

$10 - 2$

3

7

2

7

8

$6 - 2$

$6 - 6$

0

3

5

4

6

$5 - 1$

$4 - 4$

2

1

4

$4 - 2$

$8 - 2$

9

2

$7 - 5$

$3 - 2$

$8 - 0$

$5 - 3$

$8 - 1$

$9 - 0$

$3 - 1$

$5 - 3$

CHEMIN DE LA SOUSTRACTION

Chaque joueur prend un pion d'une couleur différente. Tous les joueurs commencent sur la case *départ*.

Chacun son tour :

- un joueur tire le dé
- il avance sur le plateau de jeu
- il lit le calcul
- il donne la réponse à son calcul
- il colorie la réponse à son calcul (les ronds du milieu)
- s'il n'y a plus de rond disponible avec la bonne réponse, l'élève ne marque pas de point.

Le jeu est terminé lorsque toutes les réponses sont coloriées.

Chaque joueur peut compter le nombre de *rond* colorié de sa couleur.

Départ →	$12 - 2$	$13 - 5$	$9 - 4$	$15 - 5$	$14 - 4$	$20 - 2$
$19 - 0$	10	7	13	5	17	10
$1 - 1$	8	0	1	8	19	8 - 6
$9 - 8$	9	12	7	4	18	13 - 4
$11 - 5$	6	10	2			14 - 6
$12 - 4$	$13 - 7$	$20 - 3$	$8 - 8$	$11 - 4$	$10 - 8$	$11 - 6$



CHEMIN DE LA SOUSTRACTION

Chaque joueur prend un pion d'une couleur différente. Tous les joueurs commencent sur la case *départ*.

Chacun son tour :

- un joueur tire le dé
- il avance sur le plateau de jeu
- il lit le calcul
- il donne la réponse à son calcul
- il colorie la réponse à son calcul (les ronds du milieu)
- s'il n'y a plus de rond disponible avec la bonne réponse, l'élève ne marque pas de point.

Le jeu est terminé lorsque toutes les réponses sont coloriées.

Chaque joueur peut compter le nombre de *rond* colorié de sa couleur.

Départ $13 - 3$ $10 - 3$ $18 - 5$ $13 - 2$ $10 - 4$ $10 - 6$
 $10 - 7$ 18 10 3 13 $12 - 5$
 $10 - 8$ 10 9 7 4 8 12 $14 - 4$
 $10 - 2$ 6 16 11 7 $16 - 8$
 $15 - 2$ 8 2 14 11 $16 - 2$
 $18 - 2$ $16 - 4$ $17 - 3$ $20 - 2$ $15 - 3$ $13 - 2$ $10 - 1$