




Je jongle avec les nombres de 0 à 100

Jouons un peu avec le carré de 100 ...





Pion	Dé	Carte
		

Le pion bleu est sur la case 12.
Le joueur lance le dé qui tombe sur « + »
et pioche la carte 34.

Avec une flèche bleue, TRACE le trajet que le pion doit effectuer.




$$12 + 34 = 46$$

$$76 - 25 = 51$$

									0
1	2	3		5	6	7	8	9	10
11		13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75		77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98		100

Au tour des autres joueurs !

TRACE, à chaque fois, leur trajet sur le plateau dans leur couleur.

Pion	Dé	Carte
		

Pion	Dé	Carte
		

Pion	Dé	Carte
		

Qui gagne la partie ?

....., car c'est celui qui est le plus proche de la case-cible (97).

Grâce au carré de 100, je peux facilement effectuer des opérations !



1. COMPLÈTE les cases vides.

$\begin{array}{c} \boxed{57} \\ \uparrow -10 \\ \boxed{66} \xleftarrow{-1} \boxed{67} \xrightarrow{+1} \boxed{68} \\ \downarrow +10 \\ \boxed{77} \end{array}$	$\begin{array}{c} \boxed{} \\ \uparrow -10 \\ \boxed{} \xleftarrow{-1} \boxed{19} \xrightarrow{+1} \boxed{} \\ \downarrow +10 \\ \boxed{} \end{array}$	$\begin{array}{c} \boxed{} \\ \uparrow -10 \\ \boxed{} \xleftarrow{-1} \boxed{42} \xrightarrow{+1} \boxed{} \\ \downarrow +10 \\ \boxed{} \end{array}$
--	--	--

2. DÉPLACE les pions selon la carte tirée.
ÉCRIS le nombre qui correspond à la case d'arrivée de chaque pion.

									0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Pion	Dé	Carte	Carte d'arrivée
			17
		
		
		

3. À partir d'une carte donnée, **INDIQUE** par une flèche dans quel sens tu déplaceras ton pion.

Exemple

+ 50	↓	- 20	↑	+ 10	- 60
------	---	------	---	------	-------	------	-------

4. Plus difficile ! **INDIQUE** à chaque fois deux flèches.

+ 38	↓ →	- 26		+ 19		+ 15	
------	-----	------	--	------	--	------	--

5. À toi de **DESSINER** une carte qui correspond au déplacement.

+ 81	↓ →		↑		↓ →		→
------	-----	--	---	--	-----	--	---

6. Dans le carré de 100, **TRACE** le chemin de la souris en respectant les consignes. Tu peux aussi **COMPLÉTER** les dominos par les flèches.

+ 30	↓	- 8	←	+ 10		+ 2		+ 40		- 3		+ 20	
------	---	-----	---	------	--	-----	--	------	--	-----	--	------	--



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

La souris arrive sur la case n° _____.

7. DÉPLACE ton pion sur le carré de 100 pour résoudre ces calculs.

									0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

$28 + 13 = 41$	$72 + 7 =$	$28 - 17 =$	$99 - 16 =$
$72 + 22 =$	$50 + 37 =$	$49 - 35 =$	$73 - 40 =$
$49 + 17 =$	$73 + 18 =$	$81 - 39 =$	$19 - 16 =$

8. Devinettes

Je suis partie de la case 87.
J'ai avancé de 5 cases. Je suis
arrivée sur la case : 92

Sur quelle case suis-je arrivé
après être descendu de 2 étages,
puis avoir avancé de 7 cases ?
(j'étais parti de la case 3).
.....

J'ai démarré sur la case 40.
Je suis remonté de 3 étages, puis j'ai
reculé de 2 cases. J'arrive sur la

Étant partie de
la case 72, sur quelle case
vais-je arriver si je monte
5 étages et si je recule
ensuite d'1 case ?
Sur la case

Je me trouve sur la case 2. 8 étages
à descendre, encore 8 cases à avancer...
Ouf, me voilà arrivé sur la case :