

Adam et André vous propose le labyrinthe du hacker

Aide le hacker à retrouver son P.C . Il peut marcher que sur les cases dont l'operation est égal a 193, il peut tourner à gauche et à droite ,il peut avancé en diagonales et tout droit,il ne peut pas aller dans les cases noir.Chaque resultat est égal a une lettre , une fois que tu as finis le labyrinthe devine le mot de passe du P.C.



DEPART

190+3 j'	2x11 D	3,4:6 u	1+1+1 w	423+12 +3,5 w		4X21 o	48X2X2 +1 L	48X6 r	0,7X18+ 30 t	
5x100 g	300-107 a	789+789 -789	78-89 p	878x78 z	6x31+7 e	50x40:1 0-7 s	78:45 l	200- 77+70 O	96+100 s	
5+5 i	5+6+57 g	386:2 i	745+78 x7 c	97+96 s		879x45 8 f	45x78x4 5 a	7845-78 y	193+1-1 L	arrivée
8x48+6 h	545x71 a	193000: 1000 m	78x78- 7 u	-289+56 q	12x14+ 25 i		87+5-7 o	41+56 j		
6+7 m	649756 +65749 42 y	772:4 e	8785+5 46 k		12,5x16 -7 r	52+78 y	54+87- 8x45 t	193+2- 1+1 u		
100+3+7 8 o	45x789 45 p	200- 77+70 h	54+7- x5:1 d	46+12 m	48x2x2 +1 p	78x45 t		78-7 o	78+45 i	
48x50 p	7889+4 n	900:3- 107 a	129:0,5 x		8+9 i	77,3+94 ,7+21 e	79+41 (r	45+8 e		
50x13 f	207-14 c	2136+78 9 e	54+879 i		4-5 u	4578-78 l	6x31+7 r	78+4512 +56 n	61+89 l	
19,3x10 k	16x6 e	3x7x5x6 x2x3 u	24,125x l	190- 180+183 e			3+2 e	3x72-23 t	28,4+3x4 x	
14+3 m	96+97 e	193+30- 50+20 r	1:1000 y		96,5x2 s	25x8-7 e	(6x8)x4 +1 n		3,92x6+9 7-12 f	



Le mot de passe est : #.....