

Jeu de Sofiane et Timothé

Marci s'est crashé sur la terre il a récupéré les boulons pour réparer son vaisseau mais il s'est perdu aide le à se retrouver. Il peut aller à l'horizontal, vertical et diagonale. Il ne peut que marcher sur la case 1017.

Départ	$(10 \times 100) + 27$	(1×1017)	17:10	99x10	
	$(10 \times 100) + 17$	1x1016	900+117	10x15	10x12
500x2+17	9000:90	30x90	1017X2	1000+17	
500x3-483	100x100		90x90+17		$(200 \times 6) - 183$
2x1017-1017	11x11	90x10+117	3x30	300x3+117	$(200 \times 6) + 182$
$(3 \times 202) + 411$	$10 \times 100 + (8,5 \times 2)$	500x3	608,5x2	1:1017	Arrivée

