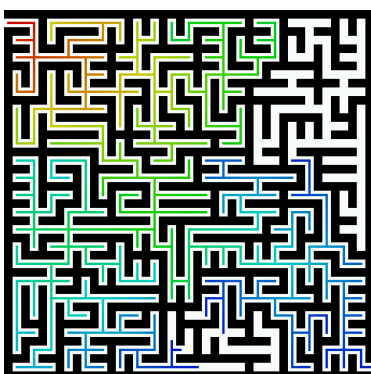


Un homme a besoin de venir chercher ses enfants a l'école pour ça il doit passer par un labyrinthe et il ne doit marcher que sur les plaques dont le résultat est 72 sinon il se perd .

Depart

Paul et Louis

72	36×2	$70 + 2 + 3 + 5 - 2$	$200 - 128$	18×4	$144 : 2$	$16,5 \times 2 + 3 \times 2$	$100 - 28$	$72 - 1 + 1$
73-1	$1 + 1$	$10 + 10$	$12 + 5$	15×4	$50 + 50$	3×3	$22 + 50$	3×6
$15x+21x$ 2	$2 + 2$	$15 + 30$	$11 + 61$	12×10	9×9	$32 + 40$	4×2	$8 - 5$
$144 : 2$	4×5	$5 \times 4 + 8 - 1$	7×7	$12 + 10$	$42 + 15 + 2$	$1 + 1$	$2 + 2$	$3 + 3$
10×10	30×2	$72 - 1$	$73 : 2 + 77 - 3$	$62 + 10$	0+0 la tête a toto	$1 + 2 + 3 + 4 + 5$	$1,5 + 6,5 + 28$	$1 + 99$
1- $1 + 72 : 2 \times 2$	$27 \times 2 - 72 + 7$	$10 \times 5,5 + (4,5)$	$288 : 4$	$0 + 0 + 72 - 1 : 2$	72	$72 : 2 \times 2 - 9 + 3 - 2$	$654 + 1$	$789 : 5$
$144 \times 2 : 4$	18×4	$18 \times 4 - 4 + 8 - 4$	36×2	$2 + 2$	$9 + 6$	$5 \times 10 + 3$	18×3	73
1×2	$79 - 7$	5×2	8×2	9×9	10×10	$8 - 1$	3×3	0 0 + =
$288 \times 2 : 4$	$72 - 2$	$10 + 2 - 2$	30×30	$73 - 1 + 1$	12	$18 - 2 \times 3$	$172 - 72 + 72 - 100$	36
$5 + 7 - 8$	$73 - 1 + 5 - 4 + 2 - 3$	$200 - 1 + 789$	$258 + 147 - 963$	$2424 + 15$	$8795 - 1654$	$100 + 72 - 100$	$6246 - 56$	72
$985 - 1254$	39×2000	$100 - 38 + 10 : 2 + 36$	$52 + 516$	$9826 - 4574$	$92 - 30 + 10$	$54 - 49$	$54 - 12 + 45$	$244 : 4$
$564 - 5$	$695 + 98$	$71 + 3$	$18 \times 4 - 2 + 2 - 3 + 3$	$1552 + 15$	$73 - 1$	$654 + 123 - 789$	$572 - 400 + 200 - 300$	$312 + 465$
12×80	$90 - 20$	$100 - 10$	$500 - 20$	$10 \times 6 + 12$	$45 - 12$	$56 + 72$	$48 + 5$	72



/
/
/
FIN