

Multiplications de 1 à 10

Le chemin invisible

À partir du point de départ, colorie les cases contenant les opérations qui sont vraies pour découvrir le chemin qui te mènera à la ligne d'arrivée.

Départ	$4 \times 4 = 16$	$9 \times 6 = 52$	$2 \times 7 = 12$	$2 \times 6 = 8$	★ Arrivée ★
$8 \times 7 = 54$	$3 \times 8 = 24$	$10 \times 10 = 110$	$10 \times 1 = 11$	$3 \times 5 = 15$	$2 \times 4 = 8$
$5 \times 1 = 6$	$7 \times 7 = 49$	$3 \times 6 = 21$	$2 \times 1 = 3$	$3 \times 9 = 27$	$8 \times 10 = 64$
$9 \times 4 = 32$	$5 \times 3 = 15$	$2 \times 8 = 14$	$4 \times 8 = 36$	$1 \times 8 = 8$	$5 \times 4 = 20$
$4 \times 2 = 6$	$1 \times 6 = 6$	$1 \times 1 = 2$	$9 \times 10 = 99$	$7 \times 1 = 8$	$8 \times 4 = 32$
$1 \times 5 = 6$	$8 \times 8 = 64$	$3 \times 7 = 21$	$2 \times 2 = 4$	$5 \times 8 = 45$	$5 \times 2 = 10$
$6 \times 2 = 10$	$1 \times 9 = 10$	$7 \times 3 = 24$	$9 \times 5 = 45$	$1 \times 7 = 8$	$10 \times 3 = 30$
$1 \times 3 = 1$	$4 \times 6 = 24$	$2 \times 9 = 18$	$10 \times 8 = 80$	$8 \times 5 = 45$	$8 \times 2 = 16$
$9 \times 1 = 18$	$7 \times 8 = 56$	$5 \times 6 = 35$	$6 \times 1 = 7$	$10 \times 2 = 22$	$3 \times 3 = 9$
$7 \times 4 = 24$	$6 \times 9 = 54$	$6 \times 8 = 48$	$4 \times 5 = 20$	$7 \times 6 = 48$	$6 \times 6 = 36$
$3 \times 2 = 4$	$4 \times 3 = 10$	$4 \times 10 = 44$	$9 \times 2 = 18$	$3 \times 1 = 4$	$8 \times 9 = 72$
$5 \times 9 = 45$	$6 \times 3 = 18$	$3 \times 4 = 12$	$7 \times 9 = 63$	$5 \times 7 = 30$	$7 \times 5 = 35$
$8 \times 3 = 24$	$1 \times 2 = 3$	$10 \times 4 = 46$	$3 \times 10 = 33$	$4 \times 9 = 38$	$6 \times 10 = 60$
$9 \times 9 = 81$	$2 \times 3 = 6$	$5 \times 6 = 30$	$7 \times 2 = 14$	$2 \times 10 = 20$	$8 \times 6 = 48$