

Jeu de Labyrinthe

Une fourmi se déplace d'une case à l'autre en respectant la règle suivante : elle ne peut se déplacer que horizontalement ou verticalement, et toujours dans l'ordre croissant. Aide-la à trouver la sortie, en précisant les différents nombres rencontrés le long du chemin.

The maze contains the following mathematical expressions:

$2,67$	$2 + \frac{65}{100}$	$2 + \frac{7}{10}$	$3 + (8 \times 0,1) + (6 \times 0,001)$	4 unités 3 centièmes	$\frac{4\ 128}{1000}$
$\frac{27}{10}$	cent-trente-six centièmes	$\frac{2\ 260}{1000}$	trois-cent-quatre-vingt-quinze centièmes	$\frac{4\ 065}{1000}$	$3 + \frac{12}{10}$
$2 + 0,84$	$2 + (9 \times 0,1) + (4 \times 0,01)$	$3 + \frac{46}{1000}$	$\frac{38}{10} + \frac{2}{100}$	48 centièmes	4 unités 5 dixièmes
2 unités 5 dixièmes 6 centièmes	$\frac{238}{100}$	trois-cent-vingt-et-un millièmes	3,78	$4 + (5 \times 0,1) + (5 \times 0,01)$	4 563 millièmes
$\frac{25}{10} + \frac{3}{100}$	2,546	$2 + \frac{8}{10} + \frac{1}{1000}$	5 unités 3 millièmes	$5 + (7 \times 0,01)$	$5 + \frac{3}{100}$
$2 + (6 \times 0,1) + (4 \times 0,01)$	295 centièmes	$3 + (2 \times 0,1) + (9 \times 0,01)$	$5 + \frac{84}{1000}$	$\frac{509}{100}$	4,657
$\frac{27}{10} + \frac{5}{100}$	$3 + 0,76$	4 unités 95 millièmes	$\frac{51}{10}$	$5 + 0,12$	5,2

Jeu de Labyrinthe

Une fourmi se déplace d'une case à l'autre en respectant la règle suivante : elle ne peut se déplacer que horizontalement ou verticalement, et toujours dans l'ordre croissant. Aide-la à trouver la sortie, en précisant les différents nombres rencontrés le long du chemin.

The maze contains the following mathematical expressions:

$2,67$	$2 + \frac{65}{100}$	$2 + \frac{7}{10}$	$3 + (8 \times 0,1) + (6 \times 0,001)$	4 unités 3 centièmes	$\frac{4\ 128}{1000}$
$\frac{27}{10}$	cent-trente-six centièmes	$\frac{2\ 260}{1000}$	trois-cent-quatre-vingt-quinze centièmes	$\frac{4\ 065}{1000}$	$3 + \frac{12}{10}$
$2 + 0,84$	$2 + (9 \times 0,1) + (4 \times 0,01)$	$3 + \frac{46}{1000}$	$\frac{38}{10} + \frac{2}{100}$	48 centièmes	4 unités 5 dixièmes
2 unités 5 dixièmes 6 centièmes	$\frac{238}{100}$	trois-cent-vingt-et-un millièmes	3,78	$4 + (5 \times 0,1) + (5 \times 0,01)$	4 563 millièmes
$\frac{25}{10} + \frac{3}{100}$	2,546	$2 + \frac{8}{10} + \frac{1}{1000}$	5 unités 3 millièmes	$5 + (7 \times 0,01)$	$5 + \frac{3}{100}$
$2 + (6 \times 0,1) + (4 \times 0,01)$	295 centièmes	$3 + (2 \times 0,1) + (9 \times 0,01)$	$5 + \frac{84}{1000}$	$\frac{509}{100}$	4,657
$\frac{27}{10} + \frac{5}{100}$	$3 + 0,76$	4 unités 95 millièmes	$\frac{51}{10}$	$5 + 0,12$	5,2