

Number bond Maze.

Can you find the pairs of numbers that add up to **10**?

Start below and find a path to the exit.

START



$1 + 9$	$2 + 8$	$2 + 2$	$3 + 6$	$1 + 7$	$5 + 6$	$3 + 8$	$9 + 3$
$4 + 4$	$5 + 5$	$1 + 0$	$2 + 3$	$5 + 4$	$7 + 4$	$8 + 5$	$10 + 2$
$6 + 3$	$0 + 10$	$6 + 6$	$5 + 5$	$9 + 1$	$5 + 5$	$6 + 4$	$8 + 5$
$7 + 2$	$7 + 3$	$4 + 6$	$2 + 8$	$8 + 3$	$4 + 9$	$3 + 7$	$5 + 7$
$6 + 6$	$5 + 4$	$3 + 9$	$10 + 1$	$7 + 6$	$8 + 4$	$10 + 0$	$5 + 4$
$6 + 5$	$7 + 4$	$8 + 3$	$10 + 0$	$4 + 6$	$8 + 2$	$9 + 1$	$9 + 2$
$7 + 4$	$8 + 3$	$5 + 10$	$1 + 9$	$3 + 8$	$2 + 9$	$7 + 5$	$4 + 8$
$9 + 3$	$6 + 6$	$4 + 7$	$2 + 8$	$5 + 5$	$2 + 8$	$6 + 4$	$7 + 3$



EXIT