



Adição até 10 (horizontal)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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