

СЧЁТ В ПРЕДЕЛАХ 10 (4)

СЧЁТ В ПРЕДЕЛАХ 10 (4)

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