

СЧЁТ В ПРЕДЕЛАХ 10 (3)**СЧЁТ В ПРЕДЕЛАХ 10 (3)**

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