

СЧЁТ В ПРЕДЕЛАХ 5 (1)

СЧЁТ В ПРЕДЕЛАХ 5 (1)

ВАРИАНТ 1. $1 + 1 =$ $1 + 2 =$ $2 - 1 =$ $3 - 1 =$ $1 - 1 =$ $2 - 2 =$ $2 + 1 =$ $3 - 2 =$ $3 - 3 =$ $1 + 0 =$	ВАРИАНТ 4. $2 - 1 =$ $2 - 2 =$ $2 + 1 =$ $3 - 2 =$ $1 - 1 =$ $1 + 1 =$ $3 - 3 =$ $3 - 1 =$ $1 + 2 =$ $2 + 0 =$	ВАРИАНТ 1. $1 + 1 =$ $1 + 2 =$ $2 - 1 =$ $3 - 1 =$ $1 - 1 =$ $2 - 2 =$ $2 + 1 =$ $3 - 2 =$ $3 - 3 =$ $1 + 0 =$	ВАРИАНТ 4. $2 - 1 =$ $2 - 2 =$ $2 + 1 =$ $3 - 2 =$ $1 - 1 =$ $1 + 1 =$ $3 - 3 =$ $3 - 1 =$ $1 + 2 =$ $2 + 0 =$
ВАРИАНТ 2. $4 - 2 =$ $3 - 2 =$ $2 + 1 =$ $1 + 1 =$ $4 - 3 =$ $3 + 1 =$ $2 + 2 =$ $4 - 1 =$ $4 - 4 =$ $3 - 3 =$	ВАРИАНТ 5. $3 + 1 =$ $4 - 3 =$ $1 + 1 =$ $2 - 2 =$ $4 - 4 =$ $4 - 1 =$ $2 + 2 =$ $3 - 2 =$ $2 + 1 =$ $4 - 2 =$	ВАРИАНТ 2. $4 - 2 =$ $3 - 2 =$ $2 + 1 =$ $1 + 1 =$ $4 - 3 =$ $3 + 1 =$ $2 + 2 =$ $4 - 1 =$ $4 - 4 =$ $3 - 3 =$	ВАРИАНТ 5. $3 + 1 =$ $4 - 3 =$ $1 + 1 =$ $2 - 2 =$ $4 - 4 =$ $4 - 1 =$ $2 + 2 =$ $3 - 2 =$ $2 + 1 =$ $4 - 2 =$
ВАРИАНТ 3. $2 + 2 =$ $4 - 3 =$ $4 - 4 =$ $3 - 2 =$ $2 + 1 =$ $4 - 1 =$ $4 - 2 =$ $2 - 1 =$ $1 + 1 =$ $3 + 1 =$	ВАРИАНТ 6. $1 + 4 =$ $3 + 2 =$ $4 - 1 =$ $5 - 4 =$ $2 + 3 =$ $5 - 2 =$ $4 - 3 =$ $4 + 1 =$ $5 - 1 =$ $5 - 3 =$	ВАРИАНТ 3. $2 + 2 =$ $4 - 3 =$ $4 - 4 =$ $3 - 2 =$ $2 + 1 =$ $4 - 1 =$ $4 - 2 =$ $2 - 1 =$ $1 + 1 =$ $3 + 1 =$	ВАРИАНТ 6. $1 + 4 =$ $3 + 2 =$ $4 - 1 =$ $5 - 4 =$ $2 + 3 =$ $5 - 2 =$ $4 - 3 =$ $4 + 1 =$ $5 - 1 =$ $5 - 3 =$