

**ОБЧИСЛЕННЯ ЗНАЧЕННЯ ЧИСЛОВИХ ВИРАЗІВ НА ОДНУ ДІЮ.
ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ ЧИСЕЛ 1, 2, 3, 4, 5, 6**

$2 + 3 = \square$

$5 - 5 = \square$

$6 + 2 = \square$

$7 + 3 = \square \square$

$9 - 6 = \square$

$4 + 4 = \square$

$4 - 1 = \square$

$6 - 3 = \square$

$3 + 5 = \square$

$0 + 6 = \square$

$2 + 2 = \square$

$3 - 2 = \square$

$5 - 3 = \square$

$7 + 2 = \square$

$4 + 3 = \square$

$5 - 4 = \square$

$6 + 4 = \square \square$

$2 - 2 = \square$

$3 + 3 = \square$

$5 + 5 = \square \square$

$6 - 6 = \square$

$6 + 3 = \square$

$5 - 3 = \square$

$4 + 5 = \square$

$7 + 1 = \square$

$8 + 2 = \square \square$

$9 - 1 = \square$

$7 - 2 = \square$

$3 + 6 = \square$

$6 + 3 = \square$

$8 - 5 = \square$

$2 + 6 = \square$

$1 + 5 = \square$

$3 - 3 = \square$

$4 - 4 = \square$

$4 + 6 = \square \square$

$3 + 6 = \square$

$5 + 5 = \square \square$

$6 - 2 = \square$

$9 + 1 = \square \square$

$8 - 4 = \square$

$8 - 3 = \square$

$6 + 0 = \square$

$9 - 3 = \square$

$6 + 2 = \square$

$7 - 6 = \square$

$6 - 5 = \square$

$3 + 3 = \square$

$1 + 1 = \square$

$5 - 1 = \square$

$9 - 2 = \square$

$4 + 2 = \square$

$5 + 4 = \square$

$8 + 2 = \square \square$

$7 - 3 = \square$

$9 - 6 = \square$

