

Сложение
в пределах 20 с переходом через
десяток
в-1

$9 + 3 = \square \square$

$6 + 6 = \square \square$

$7 + 6 = \square \square$

$7 + 7 = \square \square$

$6 + 8 = \square \square$

$3 + 8 = \square \square$

$5 + 7 = \square \square$

$2 + 9 = \square \square$

$9 + 2 = \square \square$

$8 + 8 = \square \square$

$8 + 3 = \square \square$

$7 + 4 = \square \square$

$4 + 9 = \square \square$

$7 + 9 = \square \square$

Сложение
в пределах 20 с переходом через
десяток
в-2

$9 + 4 = \square \square$

$5 + 8 = \square \square$

$7 + 7 = \square \square$

$6 + 6 = \square \square$

$6 + 9 = \square \square$

$5 + 7 = \square \square$

$7 + 4 = \square \square$

$9 + 5 = \square \square$

$9 + 2 = \square \square$

$6 + 8 = \square \square$

$8 + 8 = \square \square$

$3 + 8 = \square \square$

$9 + 3 = \square \square$

$8 + 6 = \square \square$

Сложение
в пределах 20 с переходом через
десяток
в-3

$6 + 9 = \square \square$

$7 + 6 = \square \square$

$9 + 5 = \square \square$

$8 + 4 = \square \square$

$8 + 4 = \square \square$

$5 + 9 = \square \square$

$4 + 7 = \square \square$

$6 + 8 = \square \square$

$7 + 8 = \square \square$

$9 + 9 = \square \square$

$7 + 9 = \square \square$

$5 + 6 = \square \square$

$6 + 5 = \square \square$

$8 + 3 = \square \square$