

## Переставний закон додавання

$4 + 3 = \square$

$6 + 3 = \square$

$3 + 2 = 2 + \square$

$3 + 4 = \square$

$3 + 6 = \square$

$7 + 3 = \square + 7$

$5 + 2 = \square$

$8 + 2 = \square\square$

$2 + \square = 5 + 2$

$2 + 5 = \square$

$2 + 8 = \square\square$

$\square + 4 = 4 + 6$

## Додавання і віднімання чисел 6, 7, 8, 9

$2 + 6 = \square$

$0 + 6 = \square$

$10 - 8 = \square$

$9 - 8 = \square$

$3 + 6 = \square$

$10 - 7 = \square$

$9 - 6 = \square$

$0 + 7 = \square$

$1 + 9 = \square\square$

$6 - 6 = \square$

$8 - 6 = \square$

$3 + 7 = \square\square$

$8 - 8 = \square$

$2 + 7 = \square$

$0 + 10 = \square\square$

$0 + 9 = \square$

$7 - 7 = \square$

$10 - 9 = \square$

$1 + 6 = \square$

$9 - 7 = \square$

$2 + 8 = \square\square$

$1 + 7 = \square$

$0 + 8 = \square$

$1 + 8 = \square$

$8 - 7 = \square$

$7 - 6 = \square$

$4 + 6 = \square\square$

$9 - 9 = \square$

$9 - 6 = \square$

$10 - 6 = \square$

## Обчислення в межах 10

Постав  біля виразу, значення якого знайдено правильно, і  біля виразу, значення якого знайдено неправильно. Обчисли правильно.

$7 - 4 = 3$

$7 + 3 = \cancel{10}^{10}$

$2 + 5 = 6$

$9 - 0 = 9$

$10 - 8 = 3$

$5 + 4 = 10$

$6 - 3 = 3$

$0 + 6 = 0$

$1 + 1 = 3$

$9 - 7 = 2$

$10 - 1 = 9$

$1 + 7 = 8$

$4 + 3 = 7$

$4 - 3 = 7$

$6 + 4 = 10$

$10 - 4 = 6$

$10 - 6 = 5$

$0 + 0 = 0$

$7 - 5 = 1$

$8 - 6 = 2$

$5 + 5 = 10$

$8 + 2 = 6$