



$$8 + (2 + 1) = \square$$

$$5 + (4 + 6) = \square$$

$$5 + (4 + 6) = \square$$

$$5 + (4 + 6) = \square$$

$$9 + (7 + 1) = \square$$

$$9 + (7 + 1) = \square$$

$$9 + (7 + 1) = \square$$

6. Найди значения выражений.

$5 + 9 = \square\square$	$8 + 7 = \square\square$	$6 + 13 = \square\square$	$7 + 12 = \square\square$
$9 + 8 = \square\square$	$7 + 7 = \square\square$	$2 + 15 = \square\square$	$4 + 15 = \square\square$
$6 + 8 = \square\square$	$5 + 6 = \square\square$	$2 + 17 = \square\square$	$3 + 14 = \square\square$
$4 + 9 = \square\square$	$3 + 8 = \square\square$	$13 + 6 = \square\square$	$11 + 8 = \square\square$
$7 + 9 = \square\square$	$6 + 7 = \square\square$	$15 + 3 = \square\square$	$8 + 8 = \square\square$
$2 + 9 = \square\square$	$6 + 8 = \square\square$	$14 + 5 = \square\square$	$6 + 6 = \square\square$

7. Найди значения выражений удобным способом.

$$6 + (5 + 4) = (6 + 4) + 5 = 10 + 5 = 15$$

$$15 - (5 + 4) = (15 - 5) - 4 = 10 - 4 = 6$$

$$9 + (8 + 1) = (\square + \square) + 8 = \square + \square = \square$$

$$18 - (5 + 3) = (18 - \square) - \square = \square - \square = \square$$

$$6 + (4 + 8) = \square$$

$$19 - (7 + 9) = \square$$

$$(8 + 9) + 2 = \square$$

$$12 - (5 + 2) = \square$$

$$(9 + 1) + 8 = \square$$

$$15 - (10 + 3) = \square$$

$$(8 + 2) + 2 = \square$$

$$19 - (5 + 4) = \square$$

8. Найди правило, по которому записаны пары выражений в рамке. Составь по этому же правилу пары выражений и найди их значения.