

Самостоятелна работа

Събиране на 8 и 9 с едноцифрено число с преминаване

Име: _____

1. Пресметни.

$9 + 2 = \square$

$8 + 3 = \square$

$6 + 8 = \square$

$8 + 8 = \square$

$5 + 8 = \square$

$9 + 7 = \square$

$9 + 4 = \square$

$9 + 9 = \square$

2. Сравни $>$ $=$ $<$ $/$.

$15 \square 9 + 6$

$9 + 6 \square 14$

$8 + 3 \square 13$

$4 + 8 \square 12$

$7 + 8 \square 16$

$5 + 9 \square 14$

3. Попълни пропуснатото число.

$8 + \square = 11$

$9 + \square = 16$

$8 + \square = 13$

$18 = 9 + \square$

$15 = 8 + \square$

$14 = 9 + \square$

4. Едното събираемо е 8, а другото е 6. Намери сбора.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. Учениците от първи клас посадили 9 рози, а учениците от втори клас – с 6 повече. Колко рози са посадили учениците от втори клас?

Решение:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Отговор: _____