

Самостоятелна работа

Събиране на 7 и 6 с едноцифрено число с преминаване

1. Пресметни.

$6 + 7 = \square$

$6 + 5 = \square$

$6 + 6 = \square$

$7 + 8 = \square$

$4 + 7 = \square$

$8 + 7 = \square$

$5 + 7 = \square$

$6 + 8 = \square$

2. Сравни $>$ $=$ $<$.

$7 + 4 \square 4 + 7$

$7 + 8 \square 8 + 7$

$7 + 5 \square 4 + 7$

$6 + 7 \square 7 + 5$

$7 + 7 \square 6 + 7$

$7 + 8 \square 9 + 7$

3. Попълни пропуснатото число.

$7 + \square = 14$

$12 = 7 + \square$

$7 + \square = 13$

$11 = 7 + \square$

$15 = 7 + \square$

$16 = 7 + \square$

4. Едното събираемо е 7, а другото е най-голямото едноцифрено число. Намери сбора.

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

5. Майстор поставил 5 секретни брави и 7 обикновени. Колко брави общо е поставил майсторът?

Решение:

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

Отговор: _____