

**СЛОЖЕНИЕ ОДНОЗНАЧНЫХ
ЧИСЕЛ
С ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ
ДЕСЯТОК
ВИДА $+5,6,7$**





$$\begin{array}{r} 9 + 5 \\ \hline 9 + 1 + \square \end{array}$$

Рассуждая так же, вычисли.

$$\begin{array}{r} 8 + 5 \\ \hline 8 + 2 + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 5 \\ \hline 7 + 3 + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 5 \\ \hline 6 + \square + \square \end{array}$$



**РАССМОТРИ АНАЛОГИЧНОЕ
ОБЪЯСНЕНИЕ В УЧЕБНИКЕ
НА С.68-69**



1. $8 + 2 + 6 = 16$ $7 + 3 + 3 = 16$ $14 - 4 - 5 = 5$

$8 + 2 + 5 = 15$ $7 + 3 + 4 = 14$ $14 - 4 - 4 = 6$

$8 + 2 + 4 = 14$ $7 + 3 + 5 = 15$ $14 - 4 - 3 = 7$



Самостоятельная работа

$8+4 =$

$9+6=$

$9+3=$

$7+5 =$

$8+7=$

$7+4=$

$6+5 =$

$9+5=$

$8+5=$



Продолжи учить таблицу сложения

$9+2=11$	$8+3=11$	$7+4=11$	$6+5=11$
$9+3=12$	$8+4=12$	$7+5=12$	$6+6=12$
$9+4=13$	$8+5=13$	$7+6=13$	
$9+5=14$	$8+6=14$	$7+7=14$	
$9+6=15$	$8+7=15$		
$9+7=16$			



Учебник стр. 68 № 1 выполни письменно в тетради. Не забывай подписывать промежуточный результат 1-го действия карандашом.

