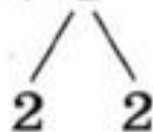


# Сложение с переходом через десяток.



## ПОДСКАЗКА

$$8 + 4 = 12$$



или

$$8 + 4 = 12$$

$$8 + 2 + 2$$

Прибавляем число по частям:

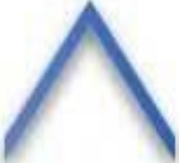
1) сначала прибавить столько, чтобы получить 10:

$$8 + 2 = 10$$

2) вспоминаем, что 4 — это 2 и 2; 2 уже прибавили, значит, надо прибавить ещё 2:

$$10 + 2 = 12$$

$$7 + 8 = 15$$


$$3 + 5$$

$$7 + 3 + 5 = 15$$



Работа по учебнику.  
С. 76 №4 (устно), №5 (п.)

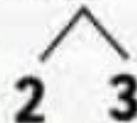
**4** Объясни по рисунку, как выполнено сложение.



$$9 + 5 = 10 + 4 = 14$$



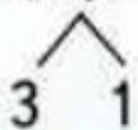
$$8 + 5 = 10 + 3 = 13$$



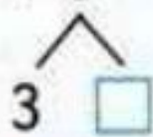
Сначала дополняем первое слагаемое до 10, а потом прибавляем оставшиеся единицы.

**5** Реши примеры с объяснением по образцу.

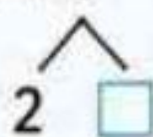
$$7 + 4 = 10 + 1 = 11$$



$$7 + 5$$



$$8 + 6$$



$$9 + 3$$



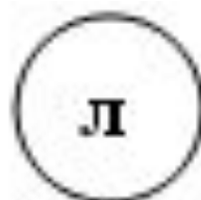
$$6 + 5$$



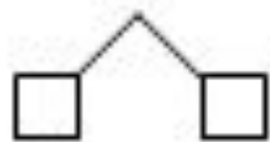
Домашние рекомендации: решите  
примеры с объяснением (как в  
классной работе)

Расположите ответы в порядке  
убывания и расшифруйте слово.

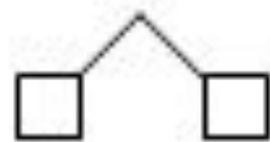
$8+7=$



$9+5=$



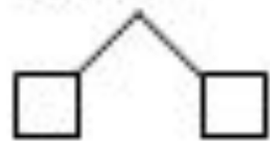
$6+6=$



$8+8=$



$9+2=$



$8+5=$



$9+8=$

