

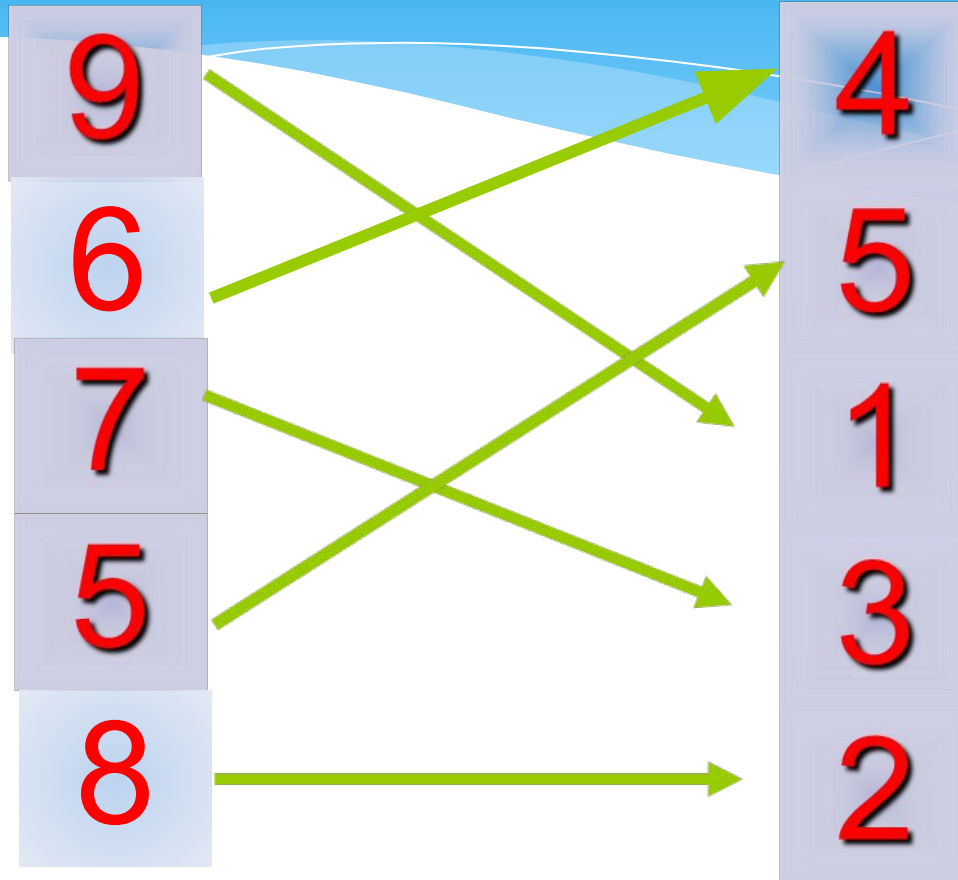
# Случаи сложения вида $\square + 5$ с переходом через десяток

Учитель начальных  
классов

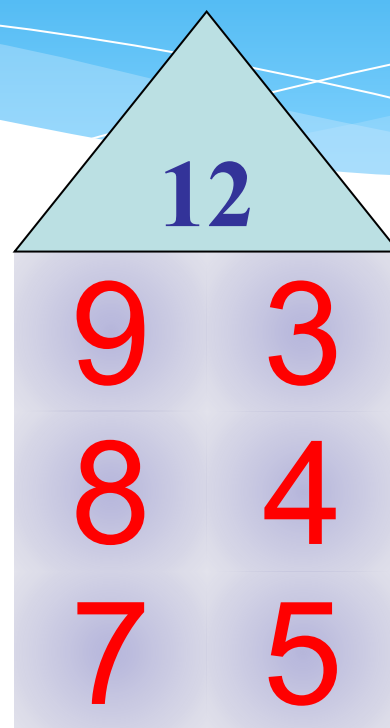
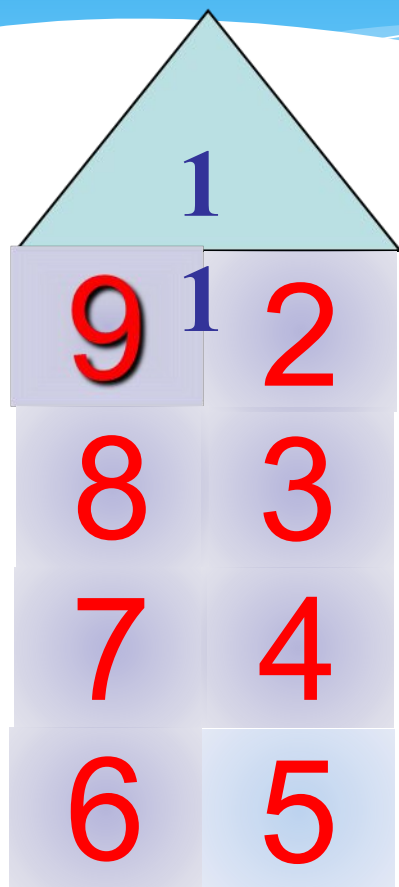
ГБОУ школы № 26

Мельникова Н.А.

# Найди пару



# «Открой окошечко»



$$9 + 2 = 11$$

$$8 + 3 = 11$$

$$7 + 4 = 11$$

$$6 + 5 = 11$$

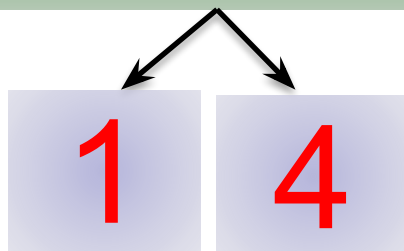
$$9 + 3 = 12$$

$$8 + 4 = 12$$

$$7 + 5 = 12$$



$$9 + 5 = 14$$



$$9 + 1 + 4 = 14$$

- 1) Дополняем до 10.
- 2) Прибавляем оставшуюся часть.

$8+5$

$6+4+1$

$6+5$

$8+2+3$

$9+5$

$7+3+2$

$7+5$

$9+1+4$

