

# Сложение с переходом через 10

Способы удобных  
арифметических действий



$$9 + 1 + 1 = 10 + 1 = 11$$

$$9 + 2 = 9 + 1 + 1 = 10 + 1 = 11$$

$$7 + 4 = 7 + 3 + 1 = 10 + 1 = 11$$

$$8 + 5 = 8 + 2 + 3 = 10 + 3 = 13$$

$$6 + 6 = 6 + 4 + 2 = 10 + 2 = 12$$

$$9 + 5 = 9 + 1 + 4 = 10 + 4 = 14$$



МОЛОДЦЫ !!!!

Реши примеры самостоятельно:

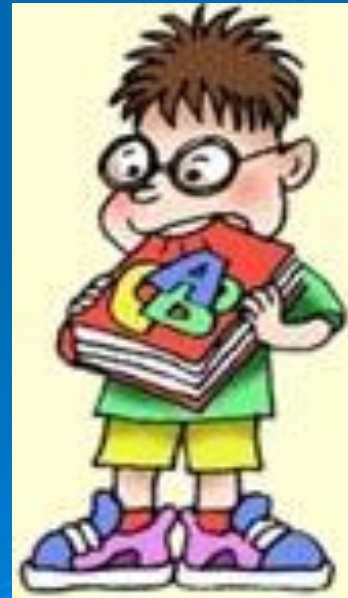
$$9 + 3 = \quad 9 + 1 + 2 = 12$$

$$7 + 5 = \quad 7 + 3 + 2 = 12$$

$$8 + 3 = \quad 8 + 2 + 1 = 11$$

$$7 + 6 = \quad 7 + 3 + 3 = 13$$

$$6 + 5 = \quad 6 + 4 + 1 = 11$$



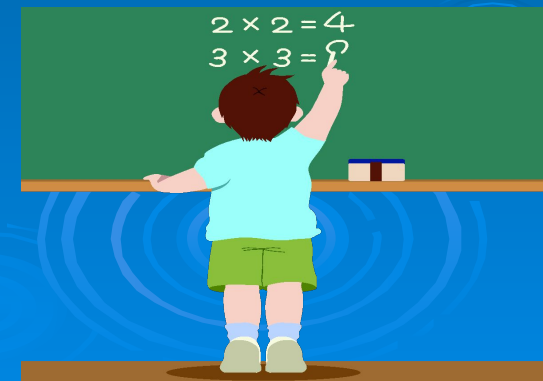
# Подумай и реши задачу:

У Оли было 8 воздушных шаров, у Кати 3 шарика, а у Юры 5 шаров. Сколько всего воздушных шаров было у ребят?

Проверь:

$$8 + 3 + 5 = 16 \text{ (ш.) всего}$$

Ответ: 16 шаров всего.



# Самостоятельно составь задачу:

1 вариант

$$8 + 4$$



2 вариант

$$9 + 3$$



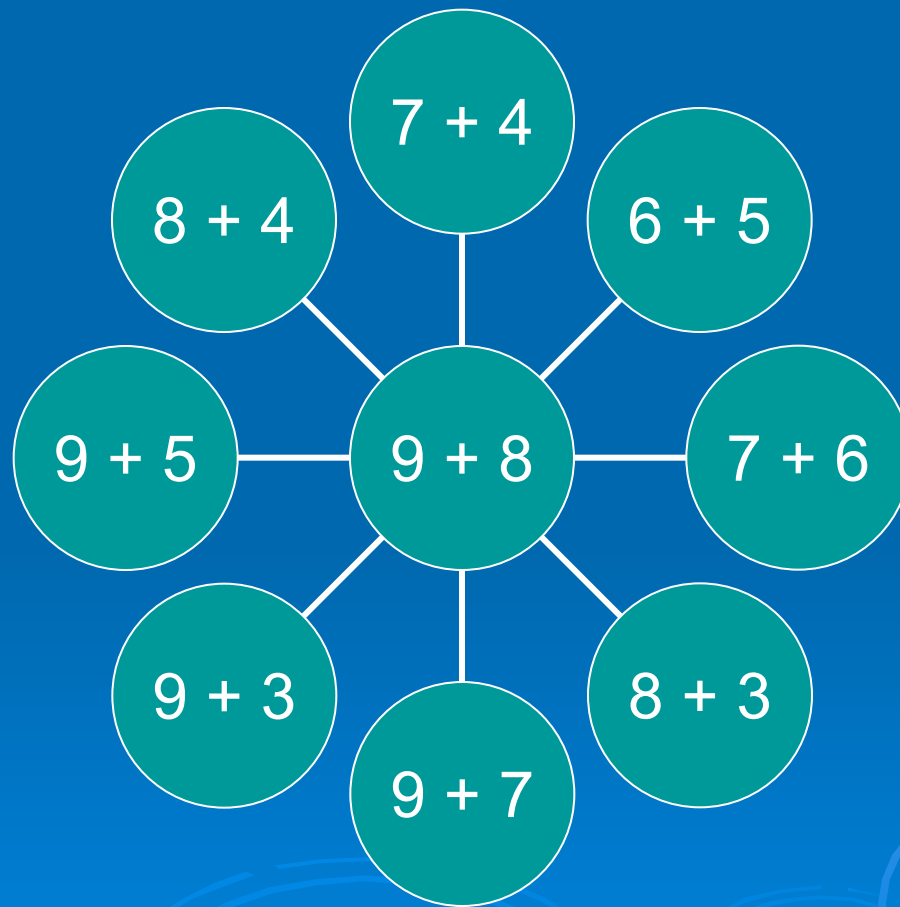
# Проверь решение:

- 1 вариант
- $8 + 4 = 12$  (м.) всего
- Ответ: 12 машин всего.

- 2 вариант
- $9 + 3 = 12$  (м.) всего
- Ответ: 12 машин всего.



Выбери примеры и реши их:



Выпиши примеры из ячеек  
одного цвета и реши их:

$7 + 6$	$8 + 6$	$9 + 9 - 3$
$7 + 7$	$9 + 6$	$9 + 7 - 3$
$9 + 4$	$9 + 7 - 2$	$8 + 7 - 0$
$9 + 5$	$8 + 8 - 1$	$8 + 7 - 2$
$8 + 7$	$8 + 5$	$9 + 6 - 1$



# Проверь себя:

- Красный – 13
- Зелёный – 14
- Жёлтый - 15



