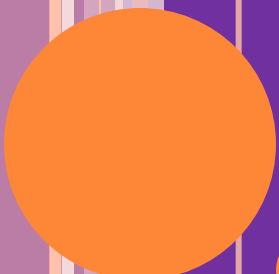


# СЛОЖЕНИЕ С ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ ДЕСЯТОК.

Сложение вида  $+ 6$ .

Презентацию выполнила учитель начальных классов МБОУ СОШ №8 Хазиева А.М,



# ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УРОКА.

- Повторю состав числа 10.
- Научусь новому приема сложения.
- Буду внимательным активным математиком.
- Считайте, ребята, точнее считайте.

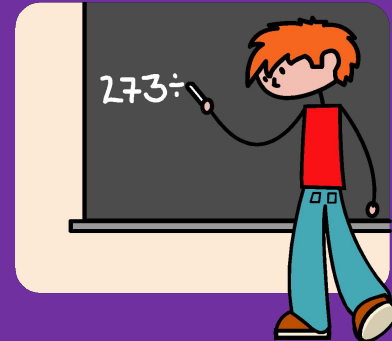
Хорошее дело смелей прибавляйте,  
Плохие дела поскорей вычитайте,  
Учебник научит нас новому счету.  
Скорей за работу, скорей за работу!



Работаю устно.

Повторю состав числа 10.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Лишнее число...

Соединю пары чисел составляющие 10



# Наши достижения.

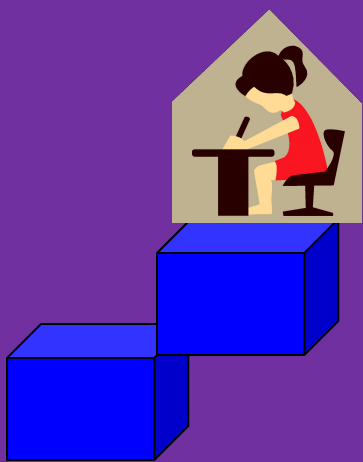


слагаемое	9	9	9	8	8	8	7	7	6
слагаемое	2	3	4	5	4	3	5	4	5
сумма	11	12	13	13	12	12	12	11	11

У М Н И Ц Ы!



# Наши достижения!





## Помоги найти дорогу:

$5+3=$

$8-4=$

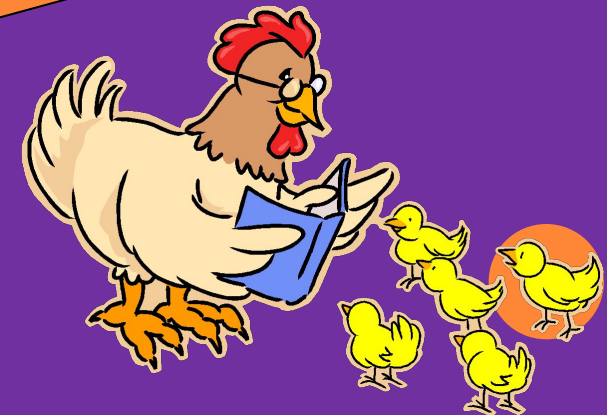
$4+3=$

$7+2=$

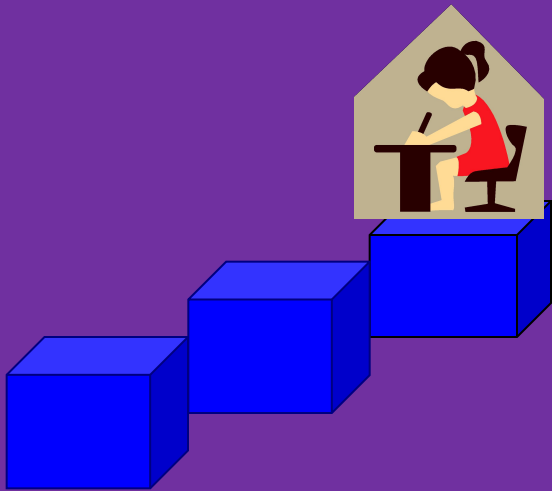
$9-6=$

$3+3=$

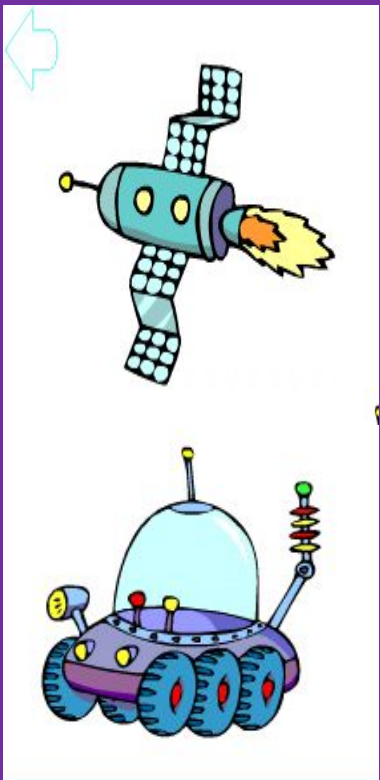
$6+7=$



# Наши достижения!



# РЕШИ ЗАДАЧИ!



В магазин игрушек привезли 4 лунохода и 5 ракет.

Сколько всего игрушек привезли?  
На сколько больше ракет, чем луноходов?

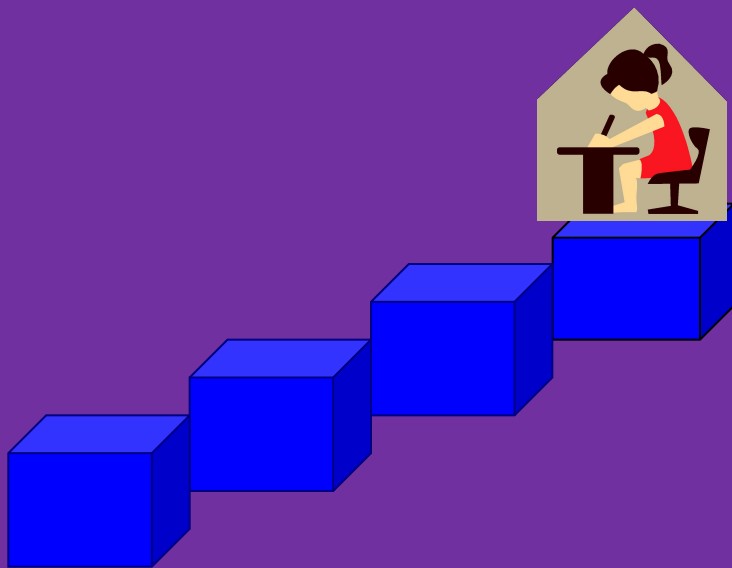
Проверь решение.

$4 + 5 = 9$ (игрушек) – привезли в магазин.

$5 - 4 = 1$  (Игрушка)

Ракет на 1 игрушку больше.

# *Наши достижения.*



**УЗНАЮ НОВОЕ!**



$$7 + 6 = 13$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 + 6 = 10 + 2 = 12 \\ \hline 2 \end{array}$$



# Научусь РЕШАТЬ!

$9+5=$

$7+5=$

$6+4-10=$

$6+5=$

$9+4=$

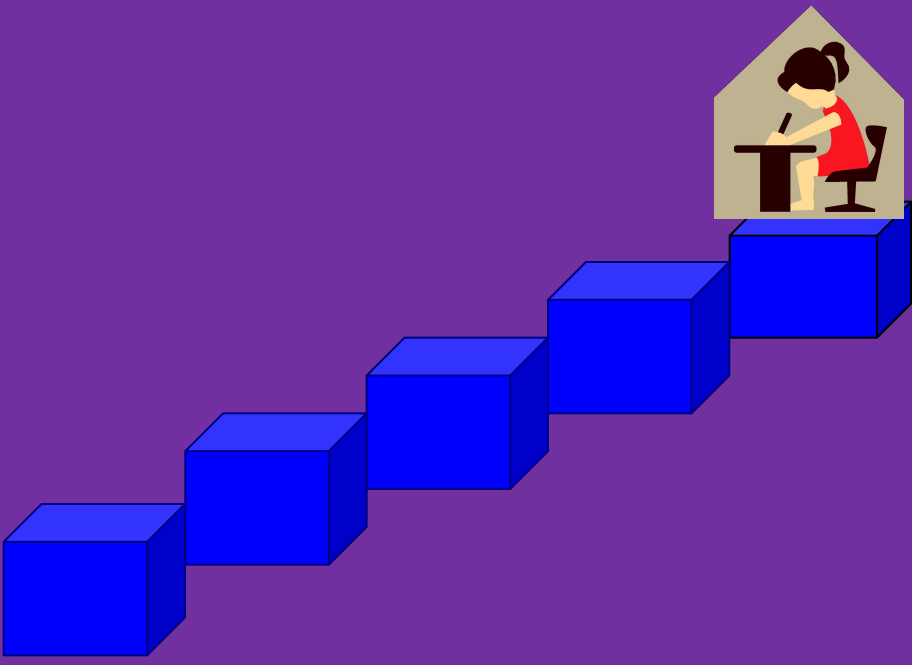
$17-7-10 =$

$8+5=$

$8+3=$

$3+7+5 =$





РЕШУ ЗАДАЧУ:

В саду было 8 яблонь, а грушевых деревьев на 2 больше.

Сколько всего фруктовых деревьев в саду?

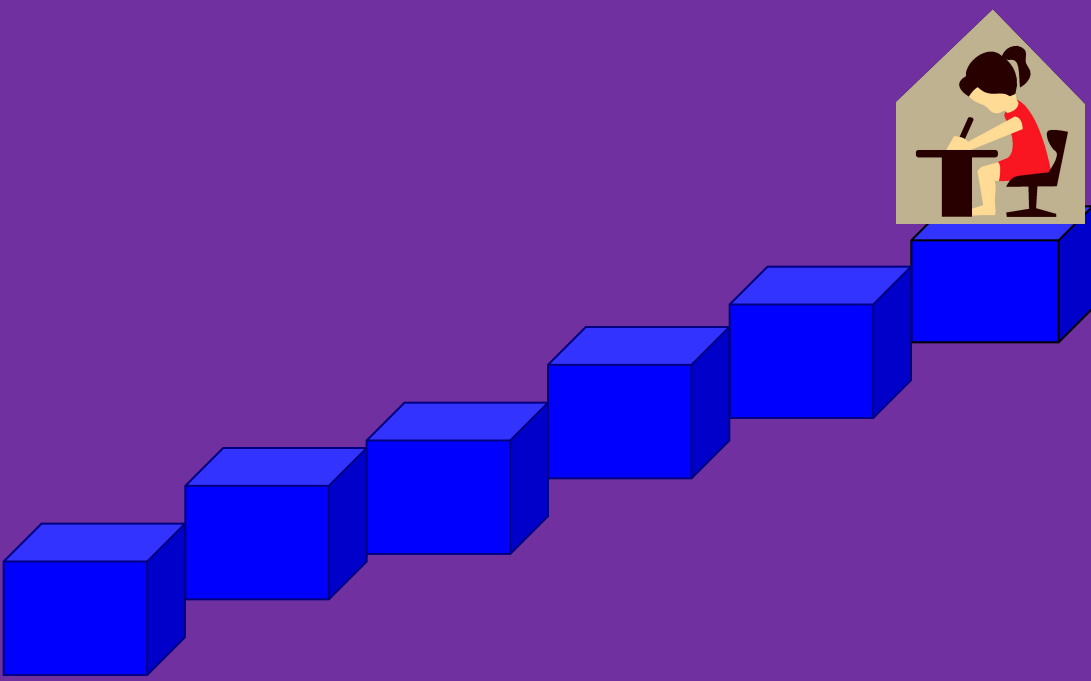


## ПРОВЕРЮ РЕШЕНИЕ:

- 1)  $8+2=10$  (груш.)
- 2)  $8+10=18$  (деревьев)

Ответ. 18 фруктовых деревьев в саду.





СРАВНЮ ВЫРАЖЕНИЯ:

$$1\text{дм } 5\text{см} \equiv 15\text{ см}$$

$$12\text{ дм} \leftarrow 1\text{дм } 3\text{ см}$$

$$1\text{ дм} \rightarrow 1\text{ см}$$



# Молодцы!

