

# Сложение однозначных чисел с переходом через десяток

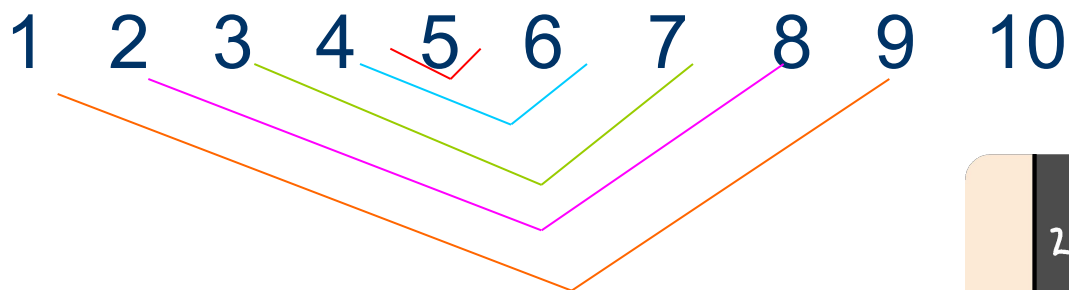


Мир построен на силе чисел.  
Пифагор

# Цели и задачи урока:

- Повторю состав чисел от 1 до 10.
- Научусь новому вычислению с переходом через 10.
- Буду внимательным, смекалистым, 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!*

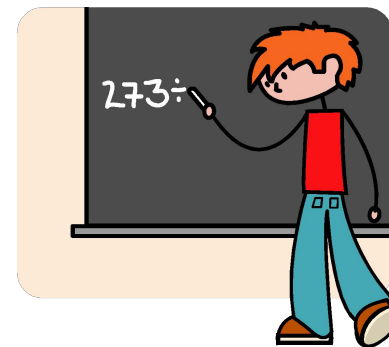
# Числа повторяю, рифму подбираю!



Найди лишнее

Обведи число 10

Соедини пары чисел, составляющие число 10



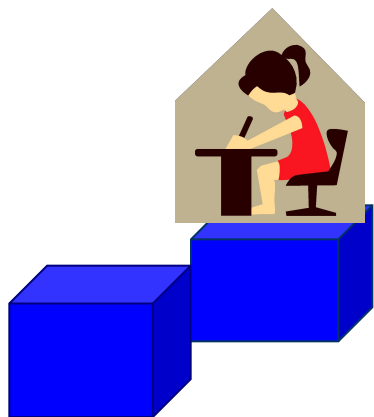
# Поднимись по ступенькам!



# Дополни до 10.

слагаемое	8	6	4	7	5	3	9
слагаемое	2	4	6	3	5	7	1
Значение суммы	10	10	10	10	10	10	10

# Поднимись по ступенькам!





Помоги найти дорогу.

$$5 + 3 =$$

$$4 + 3 =$$

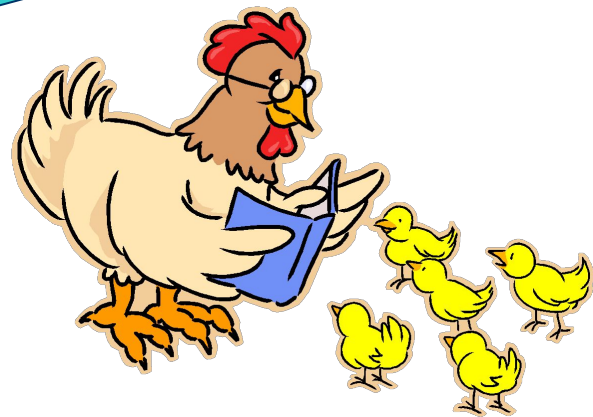
$$9 - 6 =$$

$$8 - 4 =$$

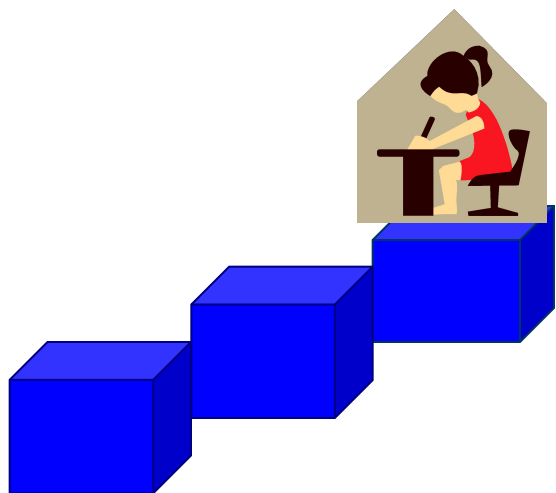
$$7 + 2 =$$

$$3 + 3 =$$

$$6 + 7 =$$

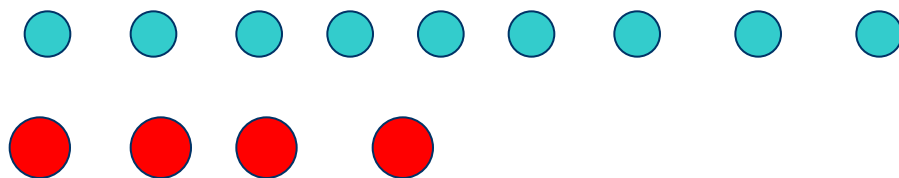


# Поднимись по ступенькам!





# Научимся вычислять !



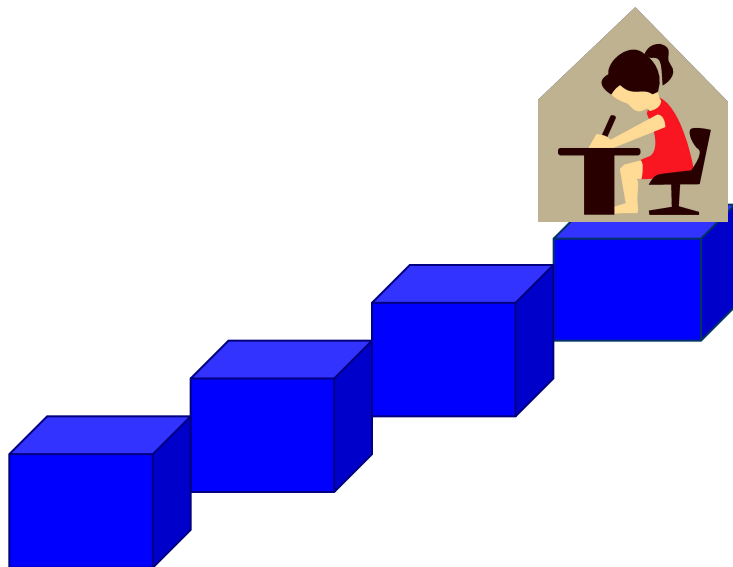
$$9 + 4 = 10 + 3 = 13$$

The diagram illustrates the calculation of 9 + 4 = 13 using the decomposition method. A red bracket above the 4 and 9 spans to the 10, with a purple '1' above it. A red bracket below the 4 and 3 spans to the 10, with a purple '3' below it.

$$7 + 5 = 10 + 2 = 12$$

The diagram illustrates the calculation of 7 + 5 = 12 using the decomposition method. A red bracket above the 5 and 7 spans to the 10, with a purple '3' above it. A red bracket below the 5 and 2 spans to the 10, with a purple '2' below it.

# Поднимись по ступенькам!





# Поработай с соседом

$$7 + \begin{array}{c} \uparrow \\ 5 \\ \downarrow \end{array}$$

$$7 + \begin{array}{c} \uparrow \\ 4 \\ \downarrow \end{array}$$

$$7 + \begin{array}{c} \uparrow \\ 6 \\ \downarrow \end{array}$$

$$7 + \begin{array}{c} \uparrow \\ 8 \\ \downarrow \end{array}$$

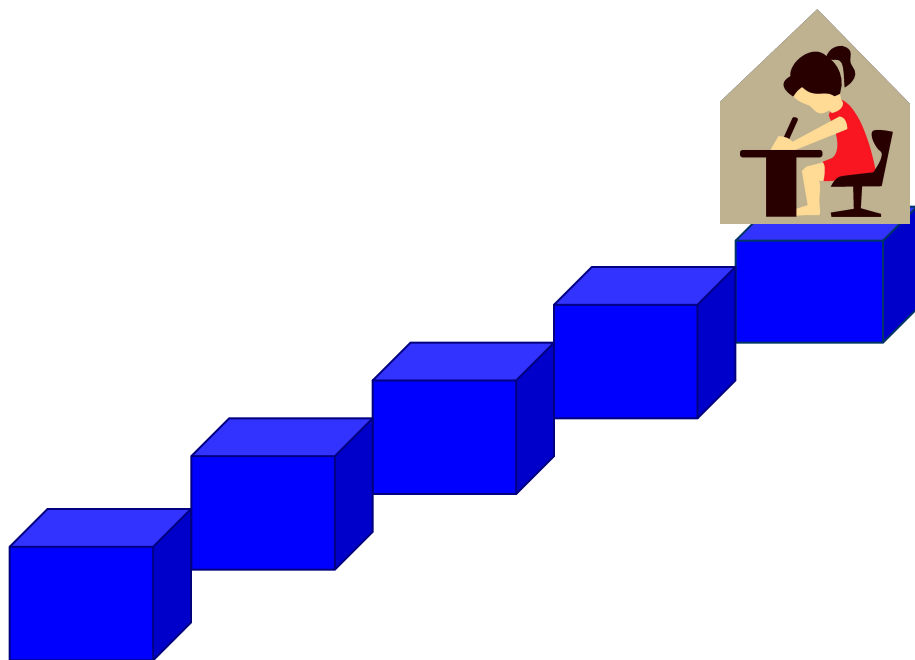
$$9 + \begin{array}{c} \uparrow \\ 3 \\ \downarrow \end{array}$$

$$9 + \begin{array}{c} \uparrow \\ 6 \\ \downarrow \end{array}$$

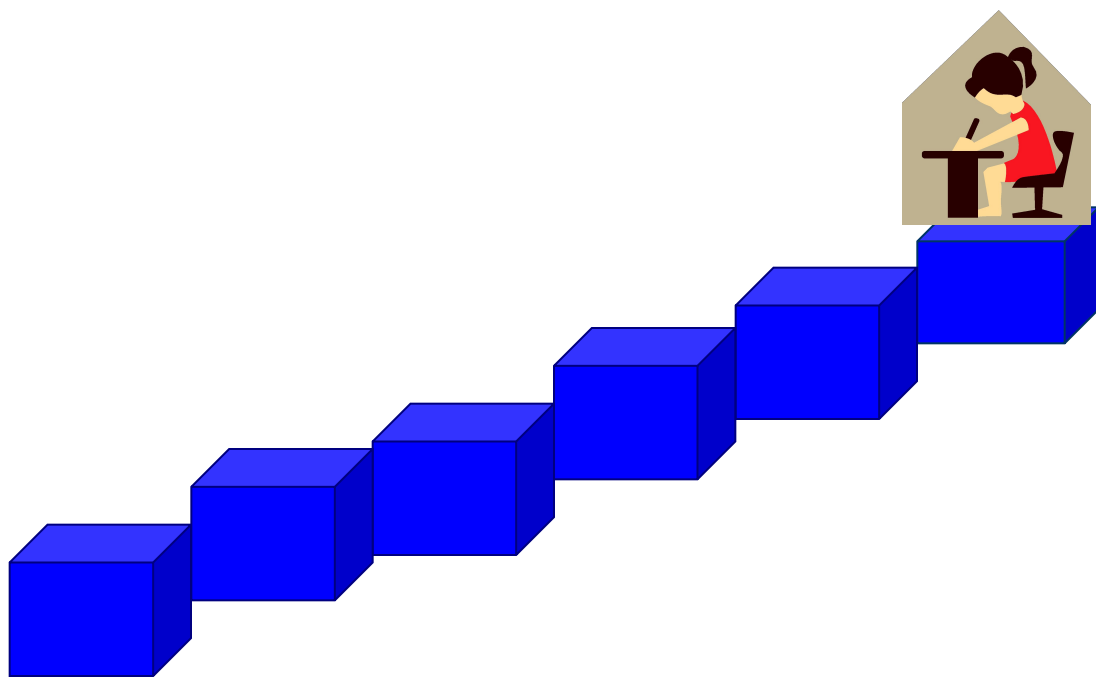
$$9 + \begin{array}{c} \uparrow \\ 5 \\ \downarrow \end{array}$$

$$9 + \begin{array}{c} \uparrow \\ 8 \\ \downarrow \end{array}$$

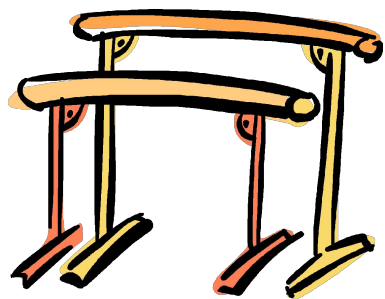
# Поднимись по ступенькам!



# Поднимись по ступенькам!



# Составь и реши задачу



5 упражнений



?(упр.), на 4 упр. **б.**

Всего- ?(упр.)

# Проверь решение задачи

1)  $5 + 4 = 9$  (упр.)- на брусках.

2)  $9 + 5 = 14$  (упр.)-всего.

$9 + 5 = 10 + 4 = 14$

# Молодцы!

