

# Сложение однозначных чисел с переходом через десяток

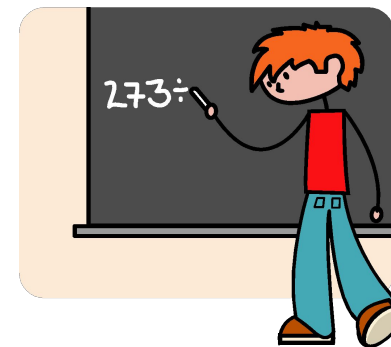
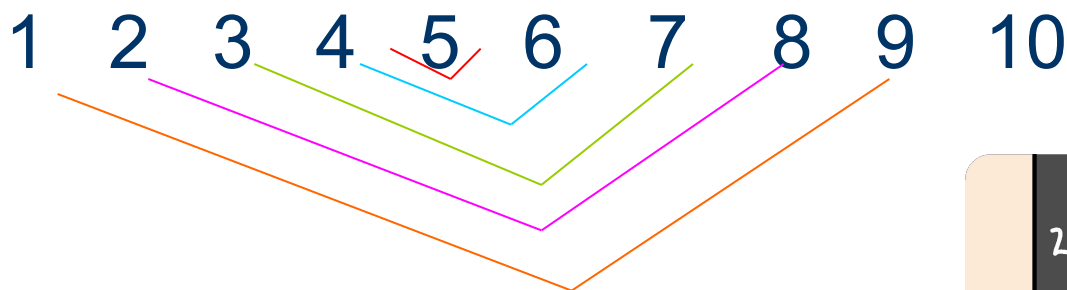


Мир построен на силе чисел.  
Пифагор

# 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

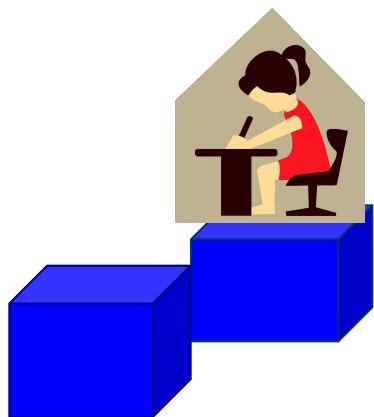
# Поднимись по ступенькам!



# Дополни до 10.

|                   |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| слагаемое         | 8  | 6  | 4  | 7  | 5  | 3  | 9  |
| слагаемое         | 2  | 4  | 6  | 3  | 5  | 7  | 1  |
| Значение<br>суммы | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

# Поднимись по ступенькам!





Помоги найти дорогу.

$5+3=$

$4+3=$

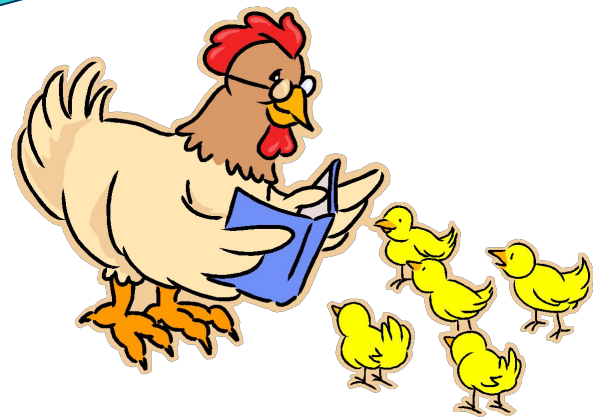
$9-6=$

$8-4=$

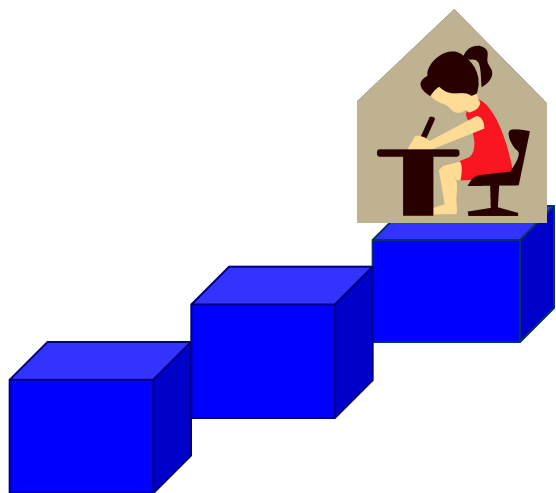
$7+2=$

$3+3=$

$6+7=$

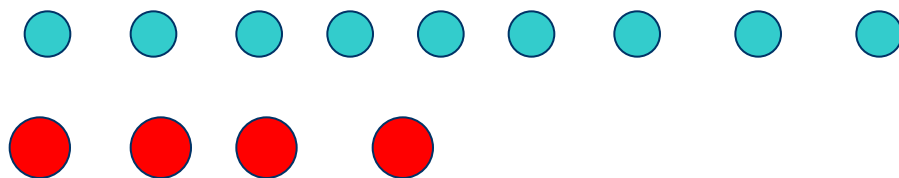


# Поднимись по ступенькам!





# Научимся вычислять !



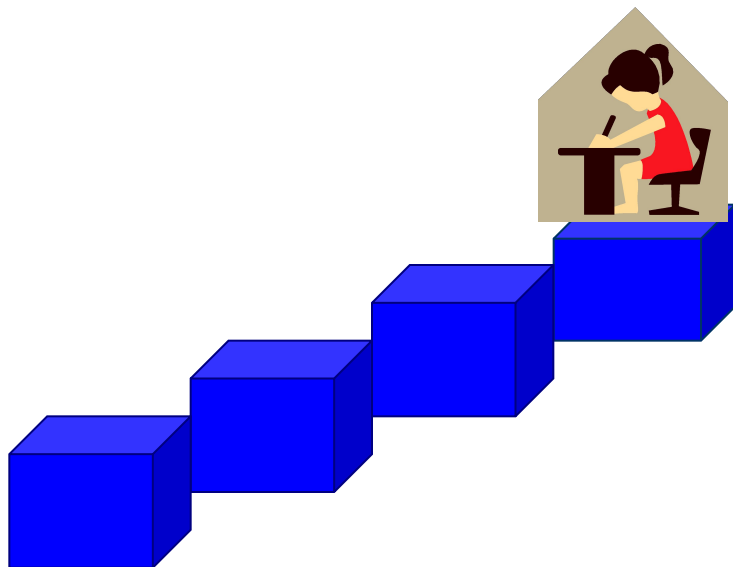
$$9 + 4 = 10 + 3 = 13$$

A diagram illustrating the decomposition of 4 into 1 and 3 to reach 10. A red bracket above the 4 and 10 shows that 1 is taken from 4 to make 10. A purple arrow points from 1 down to 3, and a red bracket below the 3 and 10 shows that 3 is added to 10 to get 13.

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

A diagram illustrating the decomposition of 5 into 3 and 2 to reach 10. A red bracket above the 5 and 10 shows that 3 is taken from 5 to make 10. A purple arrow points from 3 down to 2, and a red bracket below the 2 and 10 shows that 2 is added to 10 to get 12.

# Поднимись по ступенькам!





# Поработай с соседом

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

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

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

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

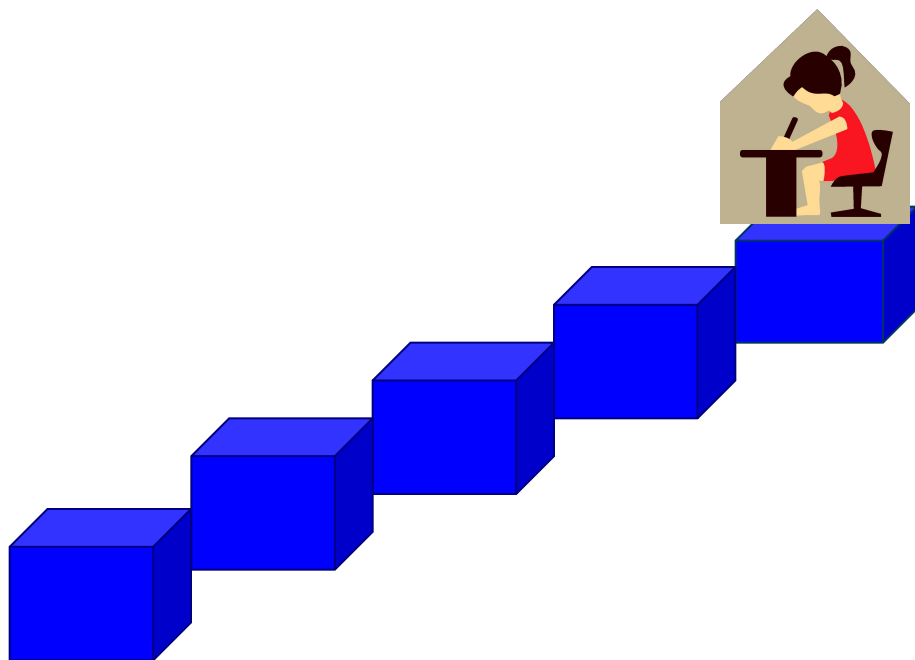
$$9 + \begin{array}{c} \uparrow \\ 3 \\ \downarrow \end{array}$$

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

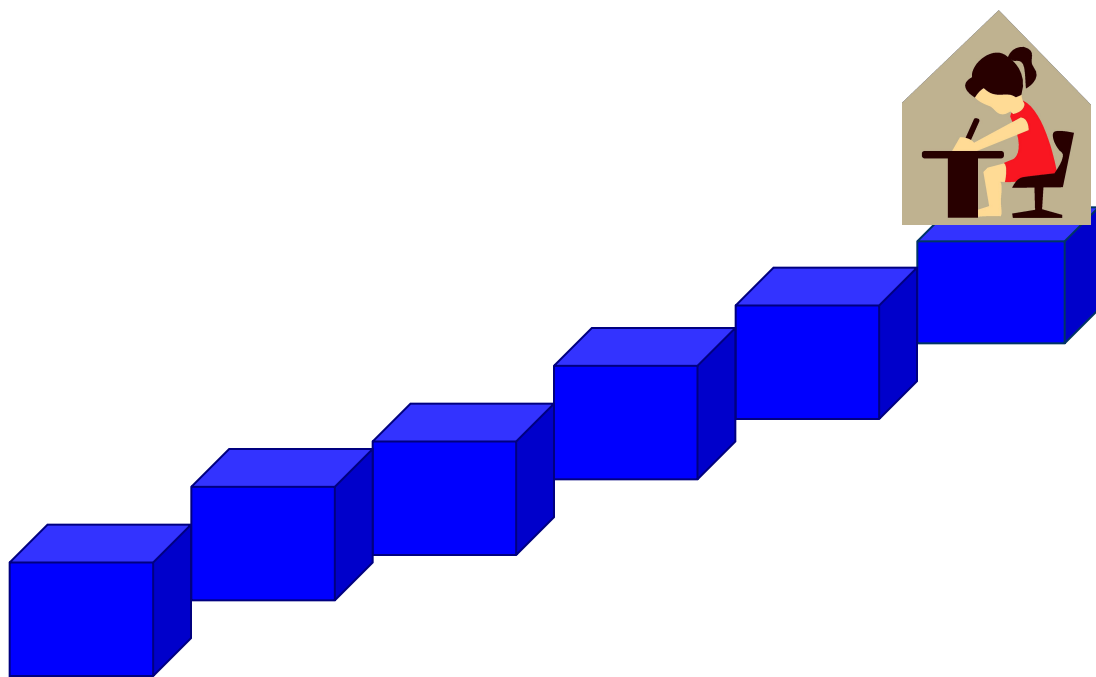
$$9 + \begin{array}{c} \uparrow \\ 5 \\ \downarrow \end{array}$$

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

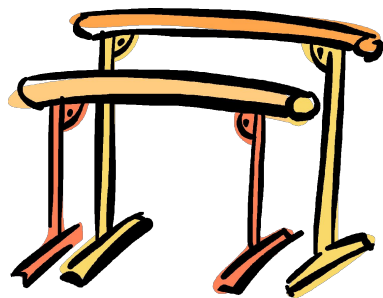
# Поднимись по ступенькам!



# 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!

