

# Сложение однозначных чисел с переходом через десяток

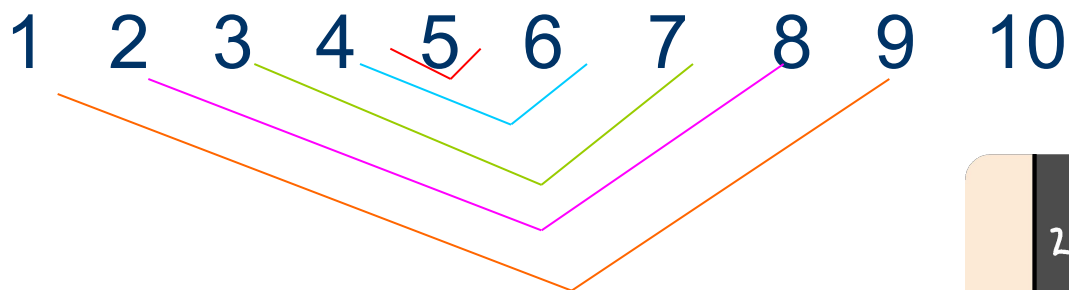


Мир построен на силе чисел.  
Пифагор

# 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!*

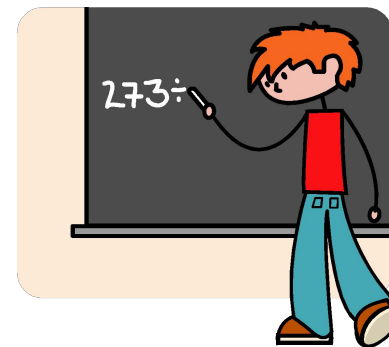
# Числа повторяю, рифму подбираю!



Найди лишнее

Обведи число 10

Соедини пары чисел, составляющие число 10

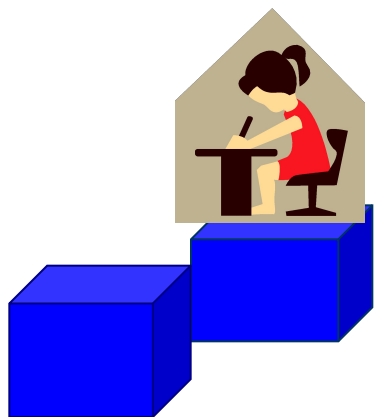


# Поднимись по ступенькам!





# Поднимись по ступенькам!





Помоги найти дорогу.

$5+3=$

$4+3=$

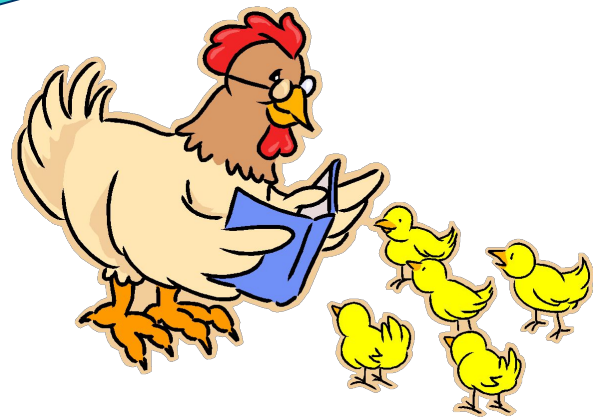
$9-6=$

$8-4=$

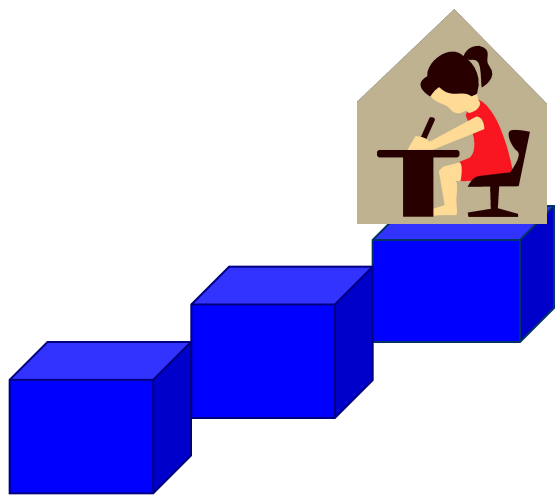
$7+2=$

$3+3=$

$6+7=$

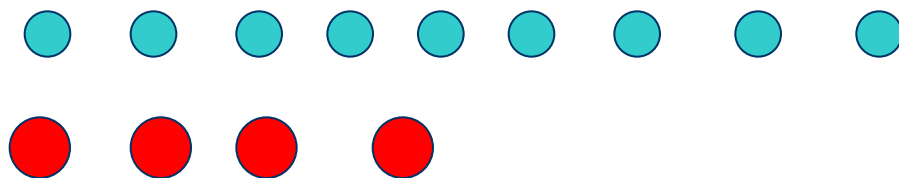


# Поднимись по ступенькам!





# Научимся вычислять !



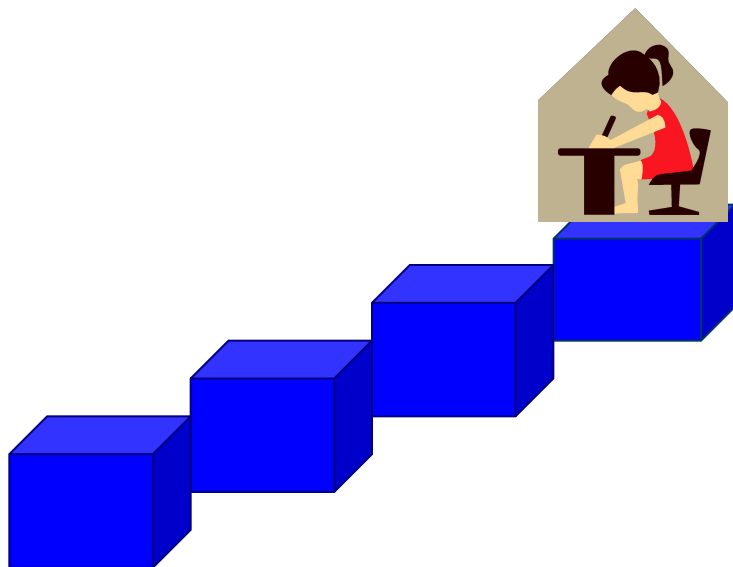
$$9 + 4 = 10 + 3 = 13$$

Diagram illustrating the decomposition of 4 into 1 and 3. A red bracket above the 4 and 10 shows that 1 is added to 9 to make 10. A red bracket below the 10 and 3 shows that 3 is added to 10 to make 13. A purple arrow points up from 4 to 1, and another purple arrow points down from 4 to 3.

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

Diagram illustrating the decomposition of 5 into 3 and 2. A red bracket above the 5 and 10 shows that 3 is added to 7 to make 10. A red bracket below the 10 and 2 shows that 2 is added to 10 to make 12. A purple arrow points up from 5 to 3, and another purple arrow points down from 5 to 2.

# Поднимись по ступенькам!





# Поработай с соседом

$$7 + 5$$

$$7 + 4$$

$$7 + 6$$

$$7 + 8$$

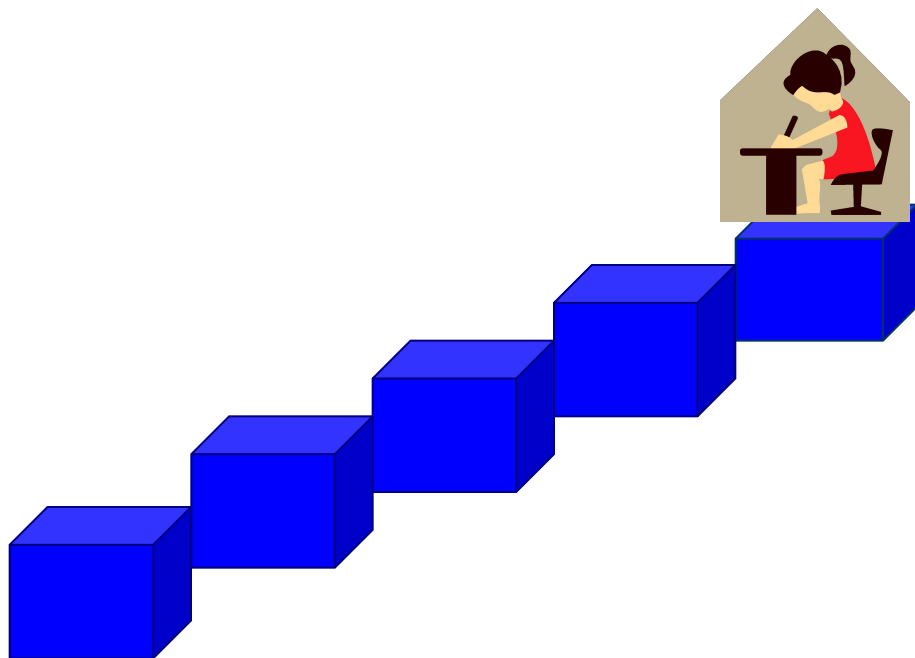
$$9 + 3$$

$$9 + 6$$

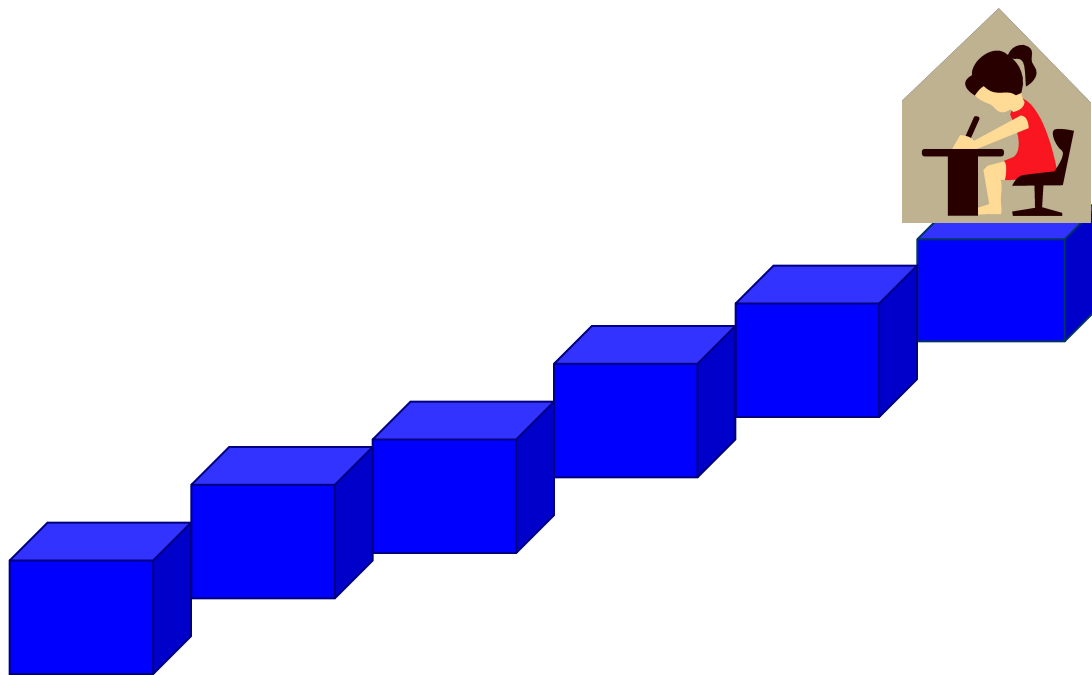
$$9 + 5$$

$$9 + 8$$

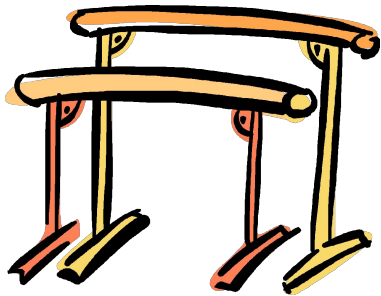
# Поднимись по ступенькам!



# 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!

