

Сложение однозначных чисел с переходом через десяток

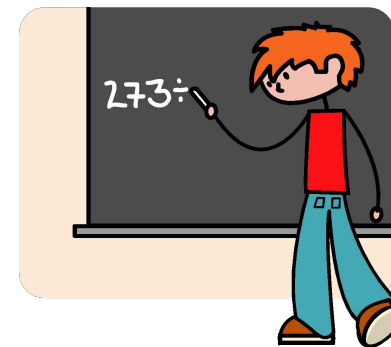
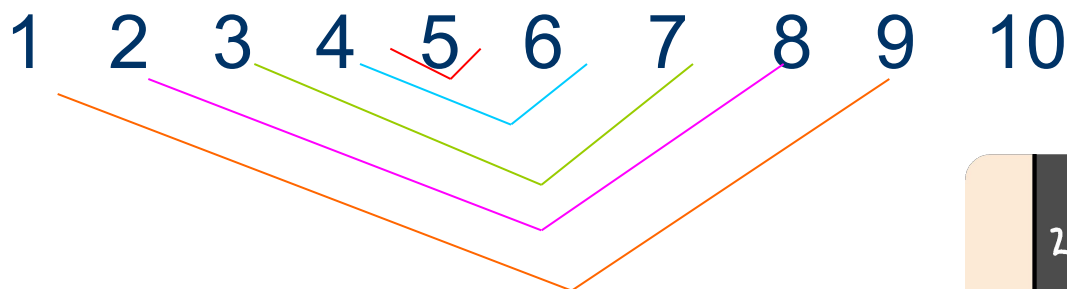


Мир построен на силе чисел.
Пифагор

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

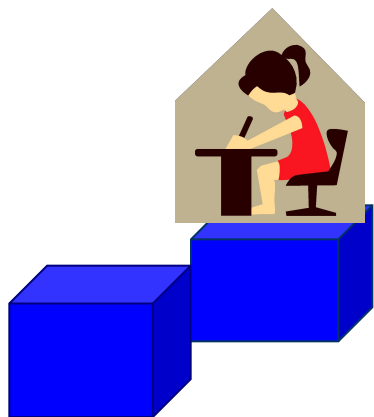
Поднимись по ступенькам!



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.

$$5 + 3 =$$

$$4 + 3 =$$

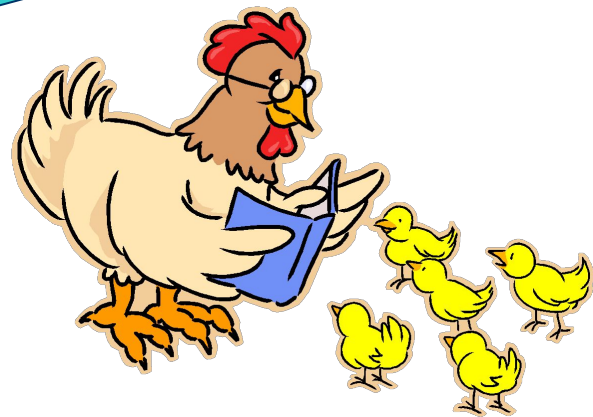
$$9 - 6 =$$

$$8 - 4 =$$

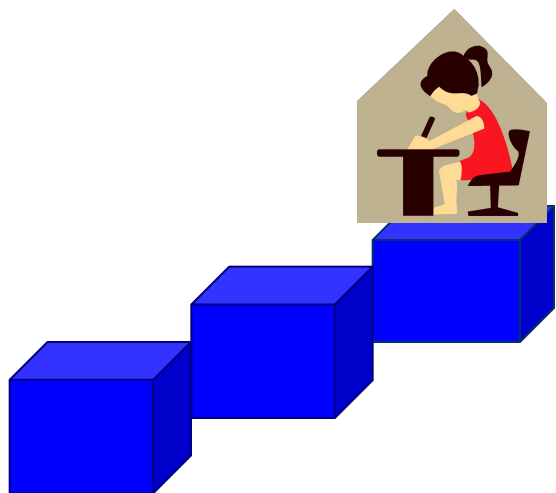
$$7 + 2 =$$

$$3 + 3 =$$

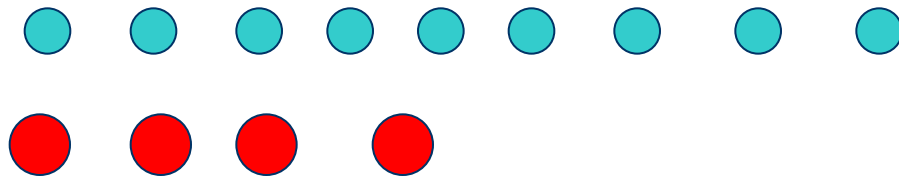
$$6 + 7 =$$



Поднимись по ступенькам!



Научимся вычислять !



$$9 + 4 = 13$$

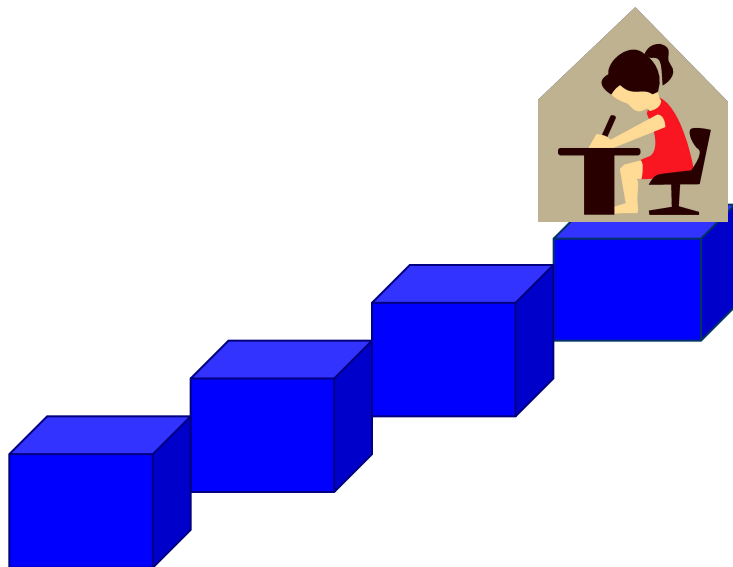
$$9 + 4 = 10 + 3 = 13$$

A diagram illustrating the decomposition of 4 into 1 and 3. A purple arrow points up from 4 to 1, and another purple arrow points down from 4 to 3. Red brackets show $9 + 1 = 10$ and $10 + 3 = 13$.

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

A diagram illustrating the decomposition of 5 into 3 and 2. A purple arrow points up from 5 to 3, and another purple arrow points down from 5 to 2. Red brackets show $7 + 3 = 10$ and $10 + 2 = 12$.

Поднимись по ступенькам!





Поработай с соседом

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

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

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

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

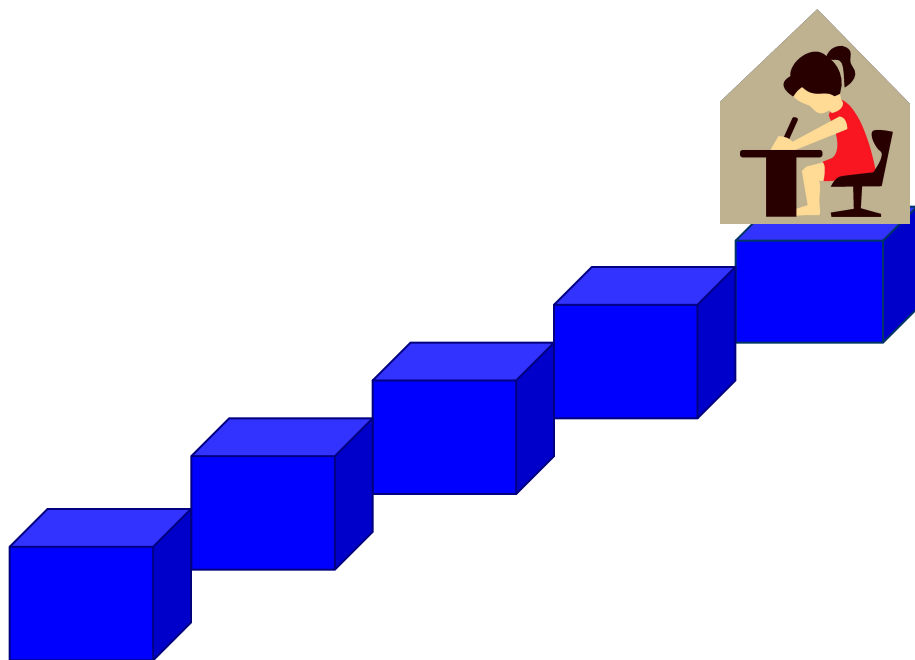
$$9 + \begin{array}{c} \uparrow \\ 3 \\ \downarrow \end{array}$$

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

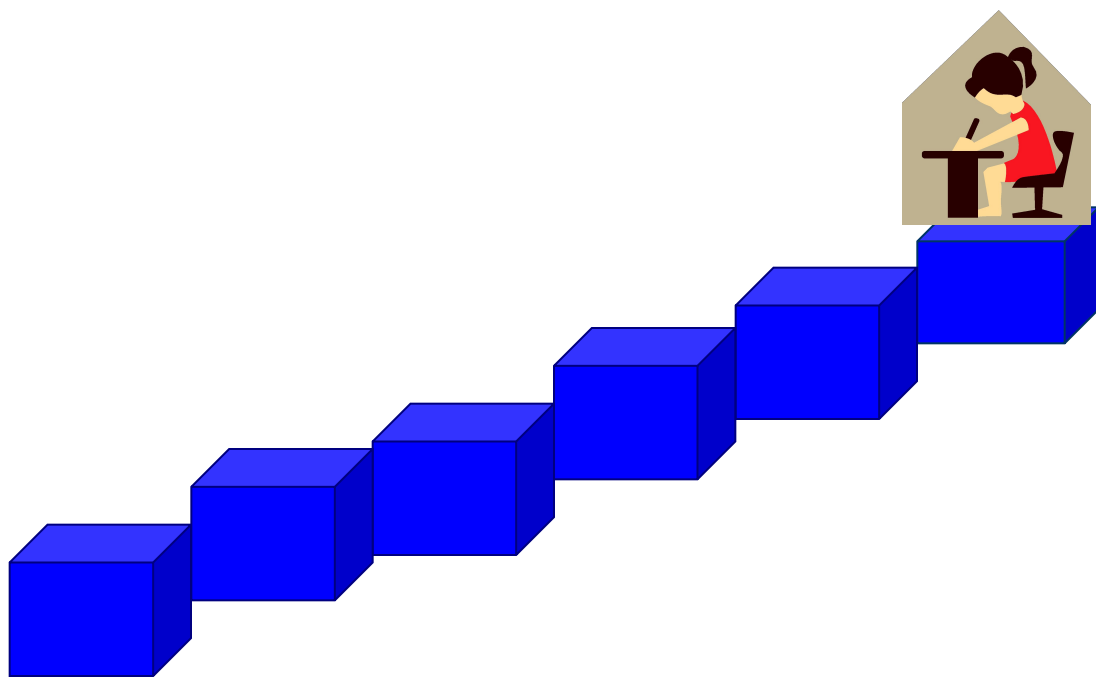
$$9 + \begin{array}{c} \uparrow \\ 5 \\ \downarrow \end{array}$$

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

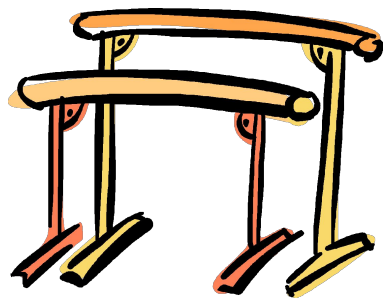
Поднимись по ступенькам!



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 брусьях.

2) $9 + 5 = 14$ (упр.)-всего.

$9 + 5 = 10 + 4 = 14$

Молодцы!

