

Сложение однозначных чисел с переходом через десяток

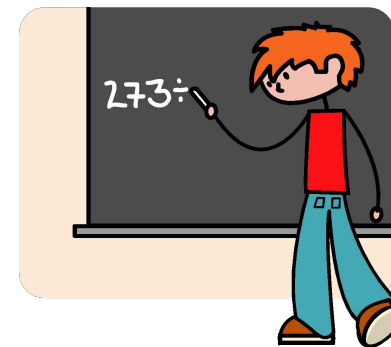
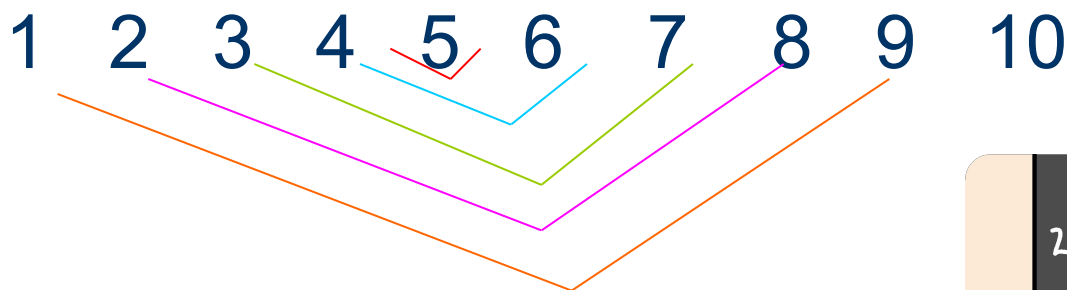


Мир построен на силе чисел.
Пифагор

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

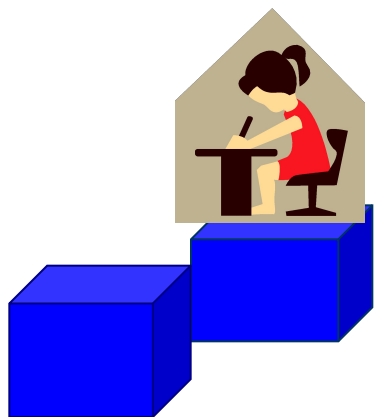
Поднимись по ступенькам!



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.

$5+3=$

$4+3=$

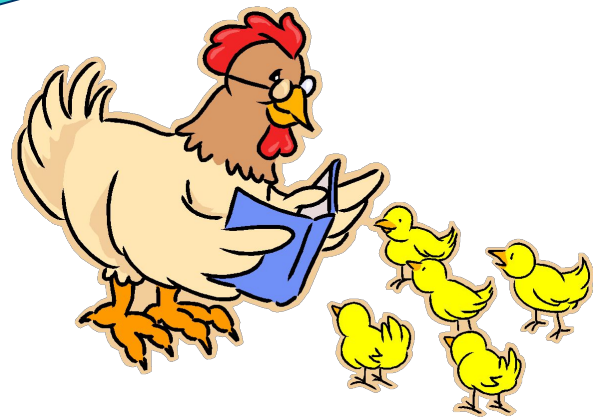
$9-6=$

$8-4=$

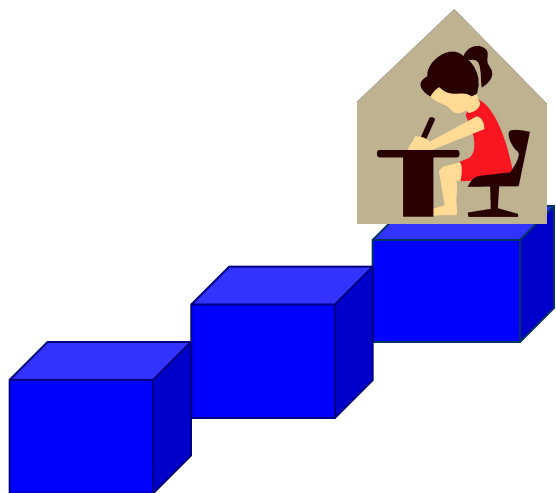
$7+2=$

$3+3=$

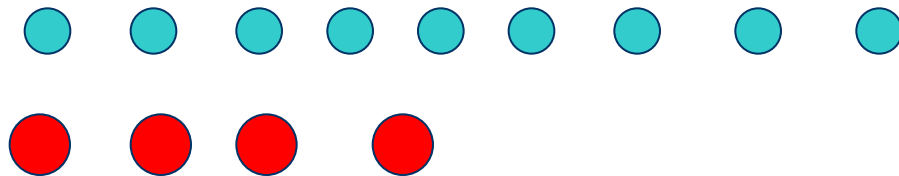
$6+7=$



Поднимись по ступенькам!



Научимся вычислять !



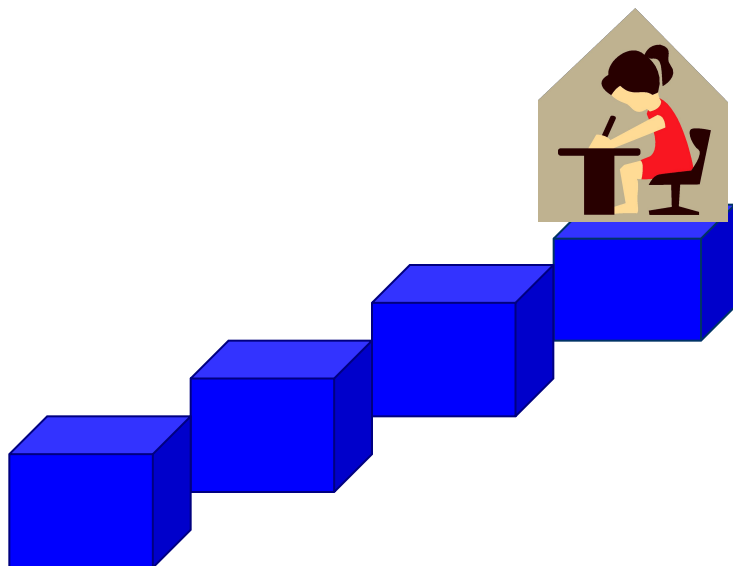
$$9 + 4 = 10 + 3 = 13$$

Diagram illustrating the calculation of 9 + 4 = 13 using the "make ten" strategy. A red bracket connects the 9 and the 1 in the 4 to form 10. A purple arrow labeled '1' points up from the 1 to the 4. Another red bracket connects the 10 and the 3 to form 13. A purple arrow labeled '3' points down from the 3 to the 10.

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

Diagram illustrating the calculation of 7 + 5 = 12 using the "make ten" strategy. A red bracket connects the 7 and the 3 in the 5 to form 10. A purple arrow labeled '3' points up from the 3 to the 5. Another red bracket connects the 10 and the 2 to form 12. A purple arrow labeled '2' points down from the 2 to the 10.

Поднимись по ступенькам!





Поработай с соседом

$$7 + \overset{\uparrow}{5} \downarrow$$

$$7 + \overset{\uparrow}{4} \downarrow$$

$$7 + \overset{\uparrow}{6} \downarrow$$

$$7 + \overset{\uparrow}{8} \downarrow$$

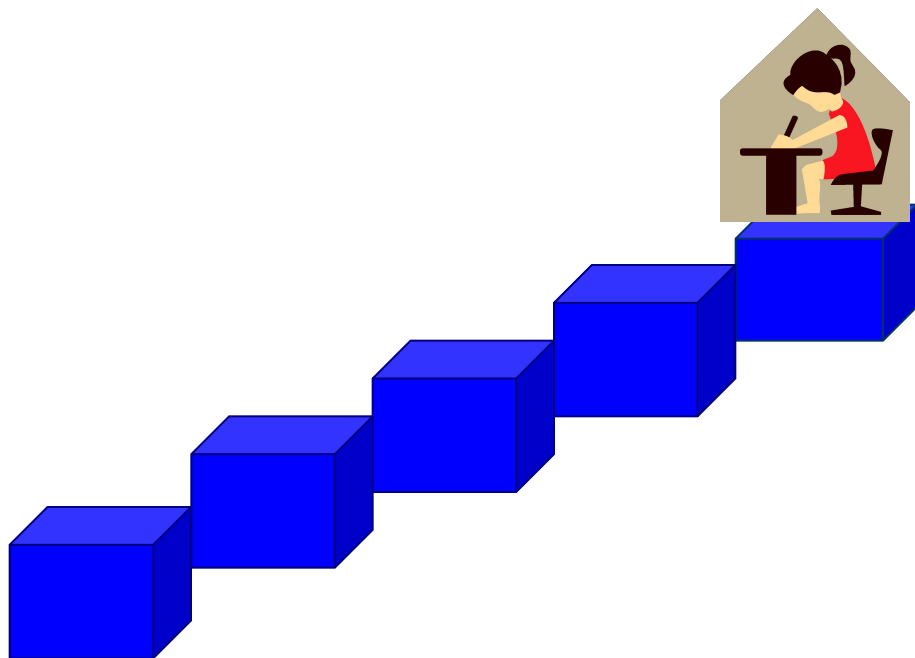
$$9 + \overset{\uparrow}{3} \downarrow$$

$$9 + \overset{\uparrow}{6} \downarrow$$

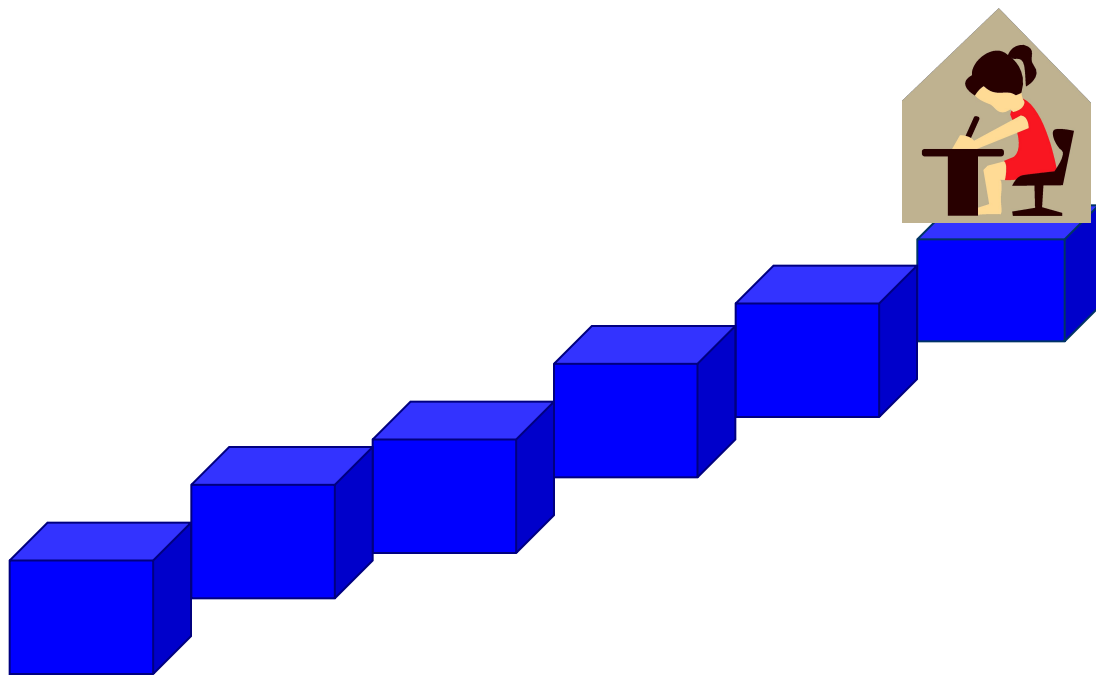
$$9 + \overset{\uparrow}{5} \downarrow$$

$$9 + \overset{\uparrow}{8} \downarrow$$

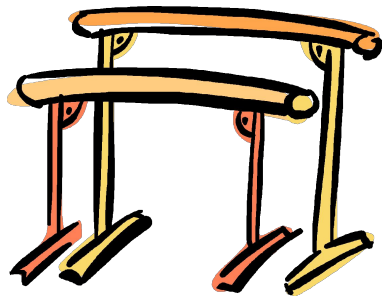
Поднимись по ступенькам!



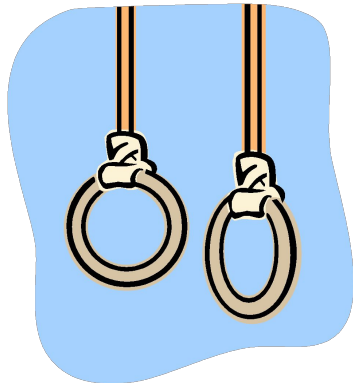
Поднимись по ступенькам!



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!

