

Сложение однозначных чисел с переходом через десяток

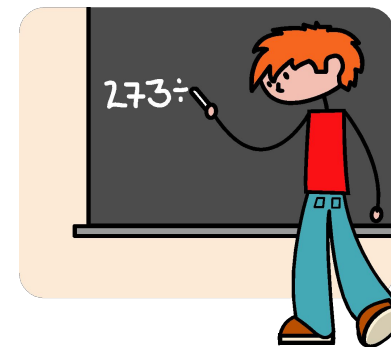
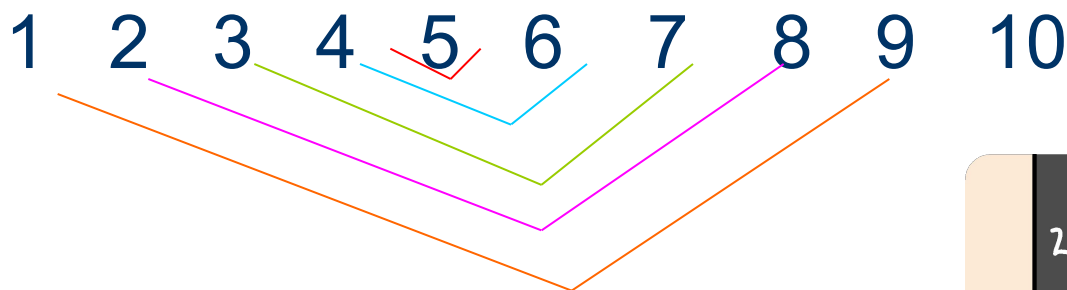


Мир построен на силе чисел.
Пифагор

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

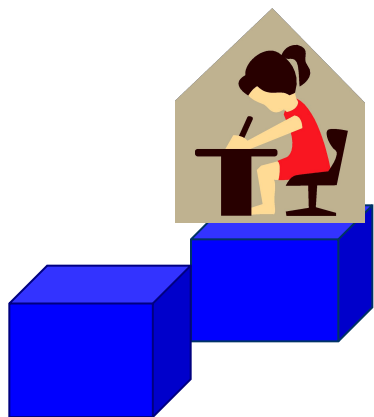
Обведи число 10

Соедини пары чисел, составляющие число 10

Поднимись по ступенькам!



Поднимись по ступенькам!





Помоги найти дорогу.

$5+3=$

$4+3=$

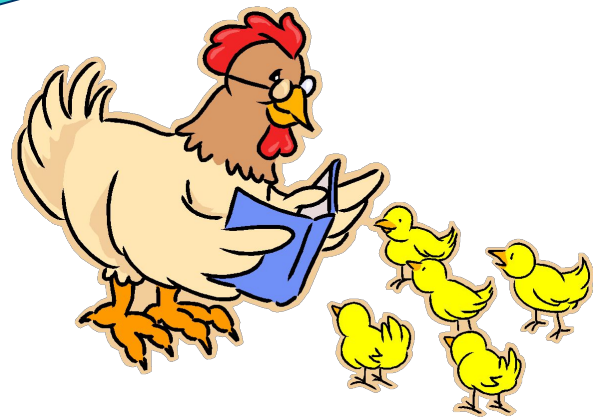
$9-6=$

$8-4=$

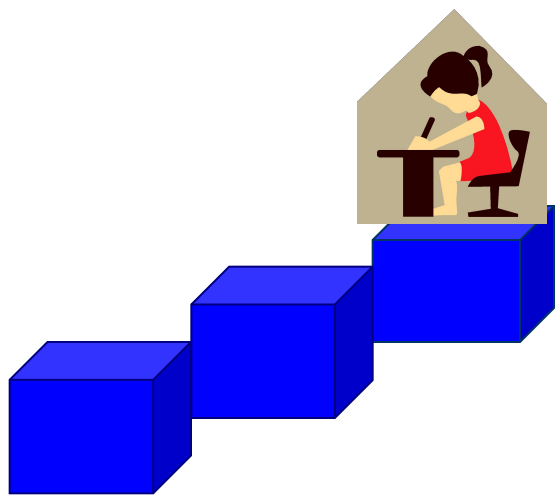
$7+2=$

$3+3=$

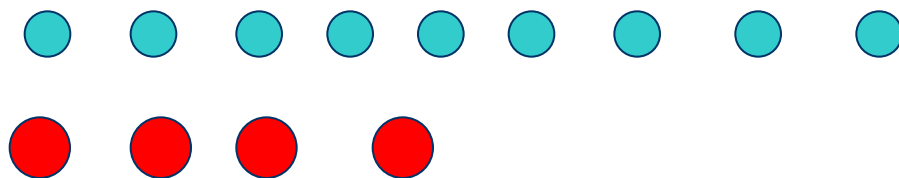
$6+7=$



Поднимись по ступенькам!



Научимся вычислять !



$$9 + 4 = 13$$

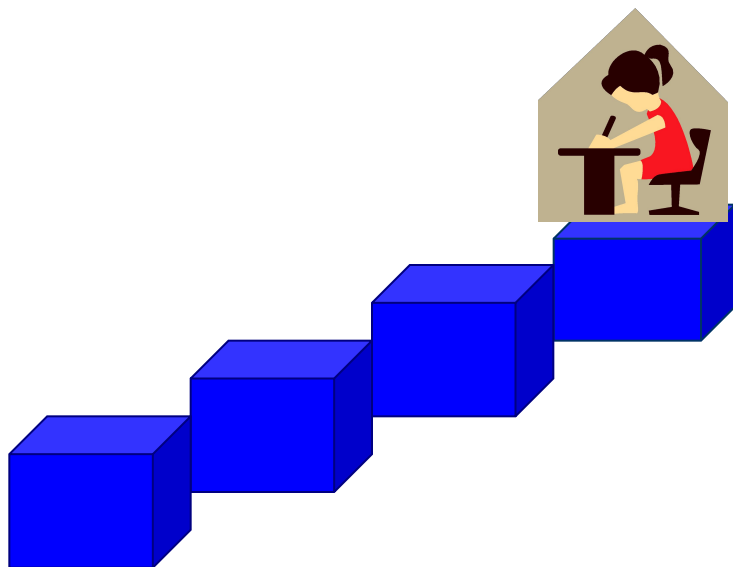
$$9 + 4 = 10 + 3 = 13$$

Diagram illustrating the decomposition of 4 into 1 and 3. A purple arrow labeled '1' points up from the 4 to the 10, and a purple arrow labeled '3' points down from the 4 to the 3. Red brackets show 9 + 1 = 10 and 10 + 3 = 13.

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

Diagram illustrating the decomposition of 5 into 3 and 2. A purple arrow labeled '3' points up from the 5 to the 10, and a purple arrow labeled '2' points down from the 5 to the 2. Red brackets show 7 + 3 = 10 and 10 + 2 = 12.

Поднимись по ступенькам!





Поработай с соседом

$$7 + 5$$

$$7 + 4$$

$$7 + 6$$

$$7 + 8$$

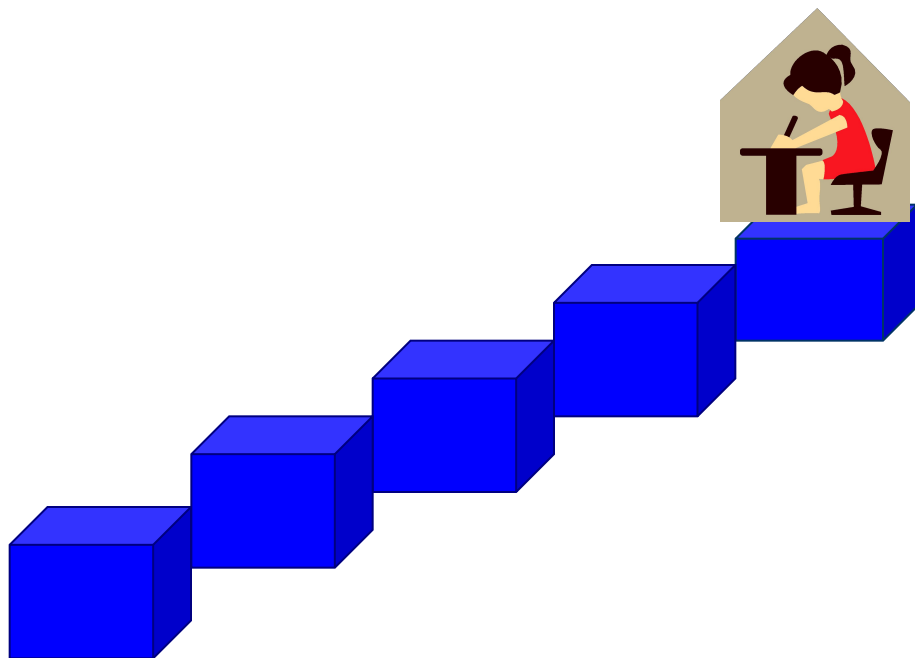
$$9 + 3$$

$$9 + 6$$

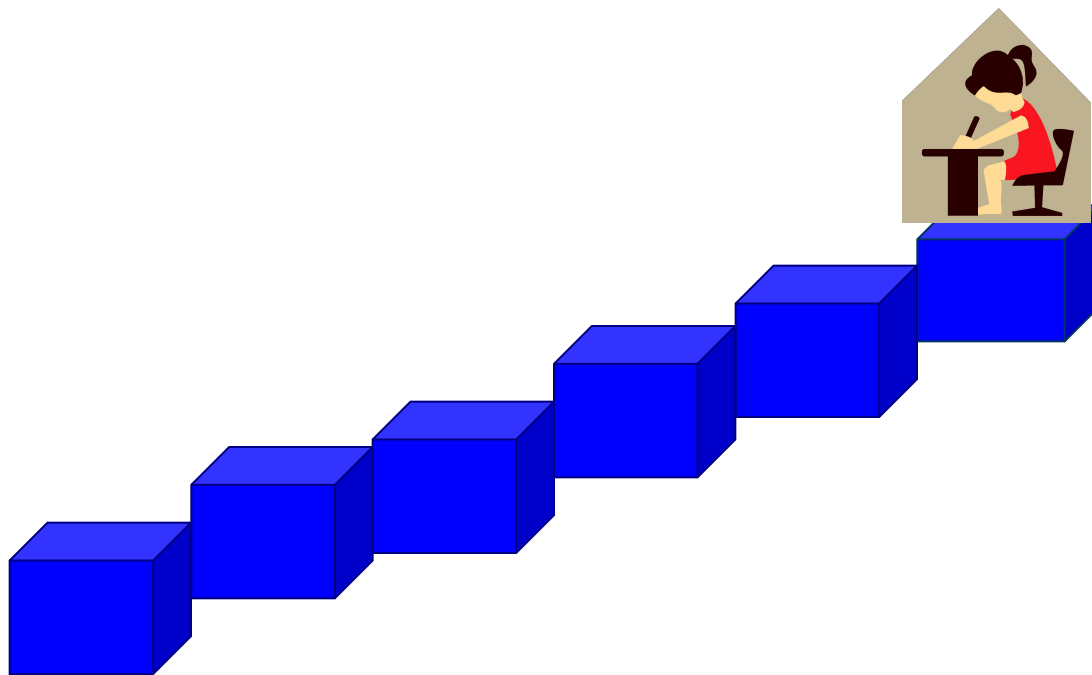
$$9 + 5$$

$$9 + 8$$

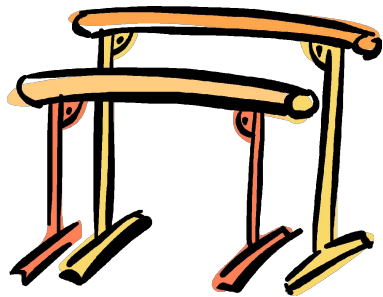
Поднимись по ступенькам!



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!

