

УСТНЫЙ СЧЕТ

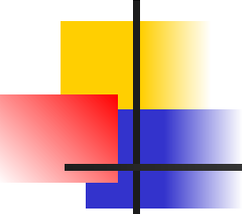
к учебнику «Математика» часть 1.
Автор учебника Л.Г. Петерсон

1 класс

Урок № 38

«Области и границы. Нахождение
неизвестного компонента
сложения».





1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

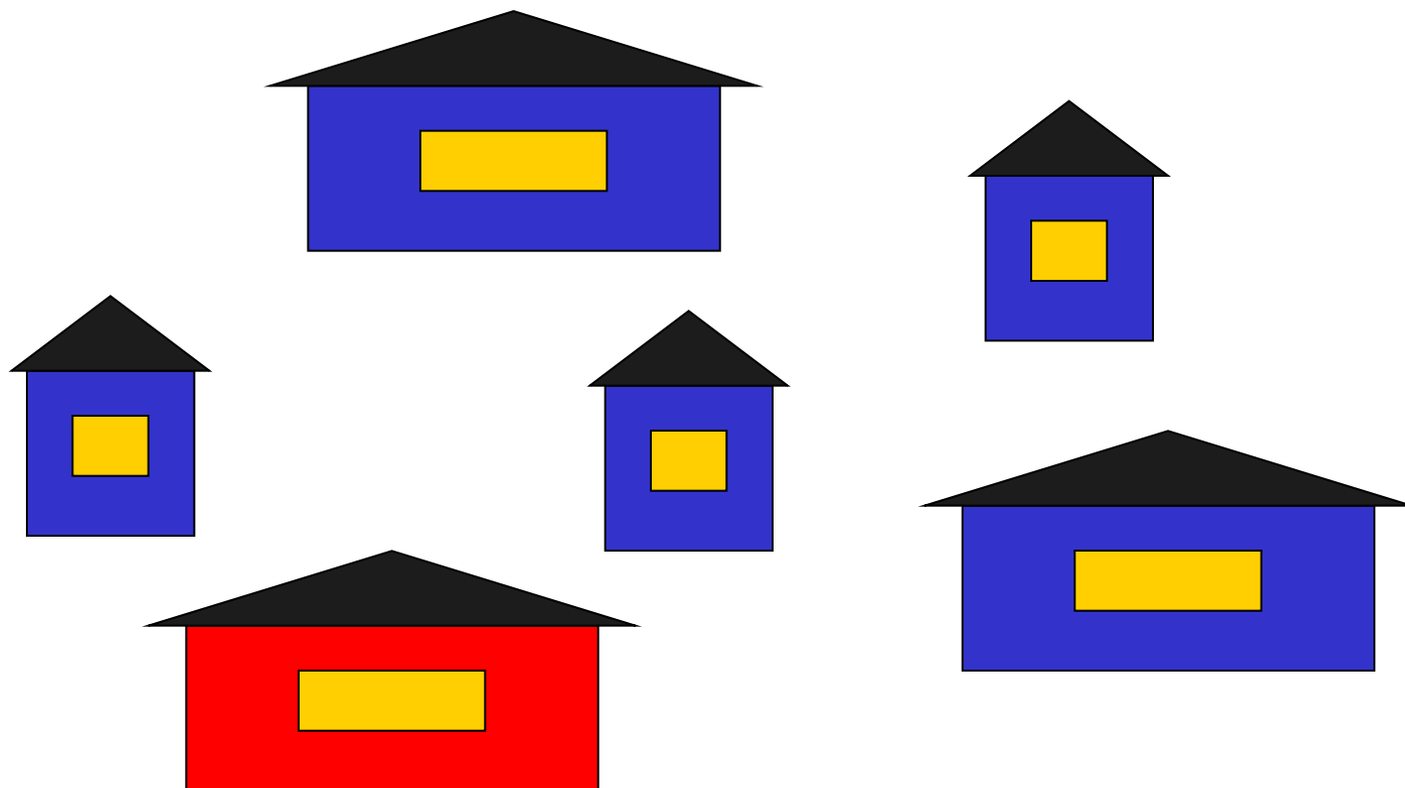
- **Посчитай до 20 и обратно.**
- **Сосчитай от 14 до 17, от 19 до 13.**
- **Назови следующее число числу 15, 11.**
- **Назови предыдущее число числу 14, 19.**
- **Какое число стоит между 15 и 17?**
Между 13 и 15?
- **Какое число стоит справа от 17?**
Слева от 19?
- **Назови соседей числа 15.**
- **Какое число больше 13, меньше 16,
но не 14?**



Определи по какому признаку
разделили фигуры на части, дополни
числовые и буквенные выражения.

$$K + C = \Phi$$

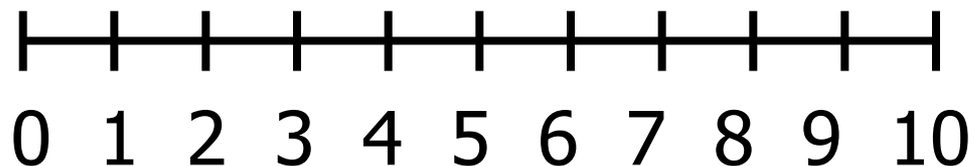
$$1 + 5 = 6$$





Игра «День – ночь».

$$5 - 3 + 4 - 3 + 2 - 3$$



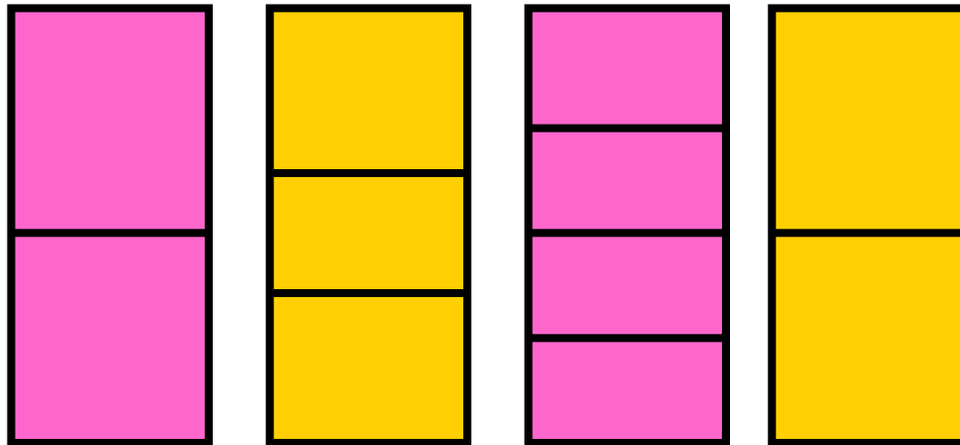
**Используя закономерность,
впиши недостающие числа.**

1	3	2
1	4	1
2	2	?

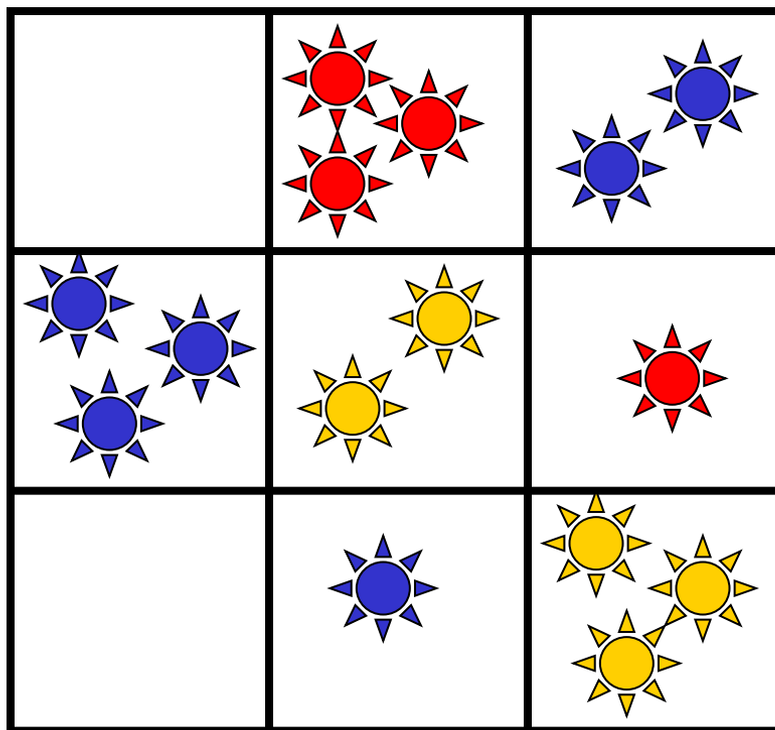
2	3	0
2	1	1
3	1	?



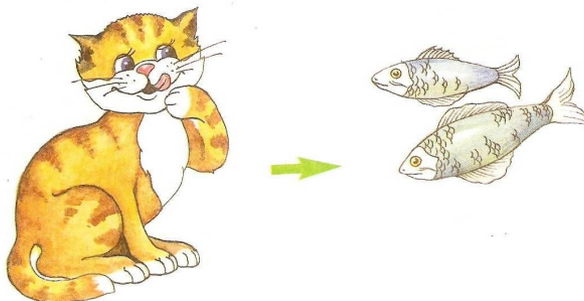
Продолжи ряд, используя закономерность.



Дорисуй недостающие фигуры.



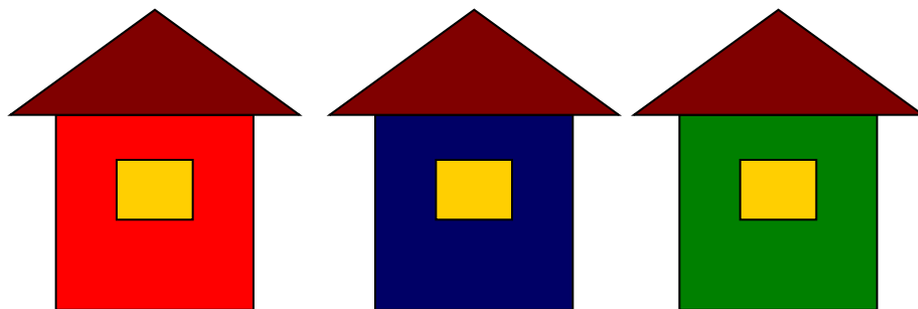
Установи смысловые отношения и подбери пару.





Реши задачу.

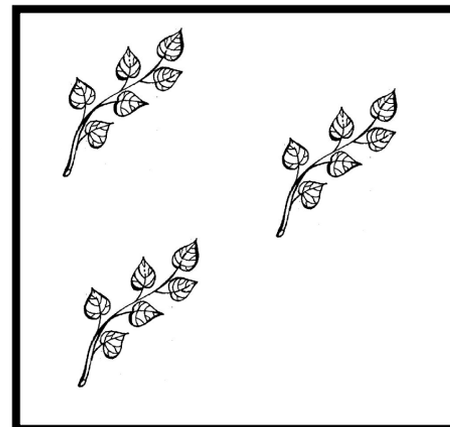
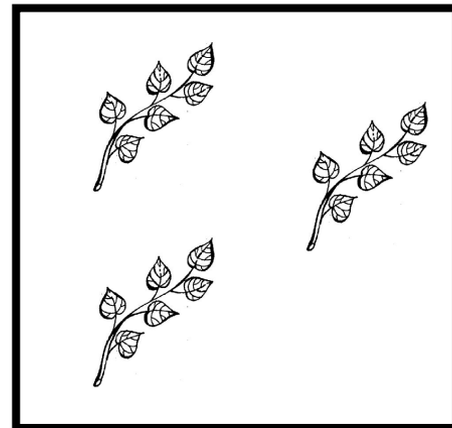
Белка, лиса и заяц живут в домах синего, красного и зелёного цвета. Лиса живет не в зелёном и не в синем доме, белка живёт не в зелёном и не в красном доме. В каком доме живет заяц?





Реши задачу.

**Мама вышила ковер.
Посмотри, какой узор!
Две большие клеточки,
В каждой по три веточки.
Села Маша на кровать,
Хочет веточки считать,
Да никак не может!
Кто же ей поможет?**





Найди отличия.

