

Решение задач изученных видов.



Устный счёт

- Назовите следующее число за числом 7. Как получить следующее число?
- Назовите предыдущее число 10. Как получить предыдущее число?
- Какое число стоит между числами 8 и 10, а между 5 и 7?
- Какое число стоит справа от 9 ? А слева от 2?
- Назовите "соседей" числа 7.

Установите закономерность и продолжите числовой ряд на три числа:

1, 2, 4, 5, 7, ..., ..., ...

1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11 .
+1 +2 +1 +2 +1 +2 +1

1, 3, 4, 6, 7, ..., ..., ...

1, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 12 .
+2 +1 +2 +1 +2 +1 +2

Чему будем учиться сегодня на уроке?

- продолжим учиться решать задачи;
- выполнять сложение и вычитание;
- чертить и называть геометрические фигуры.



4.



$4 + 2$

$8 - 1$

$7 + 2$

$10 - 1$

$4 + 3$

$8 - 2$

$7 + 3$

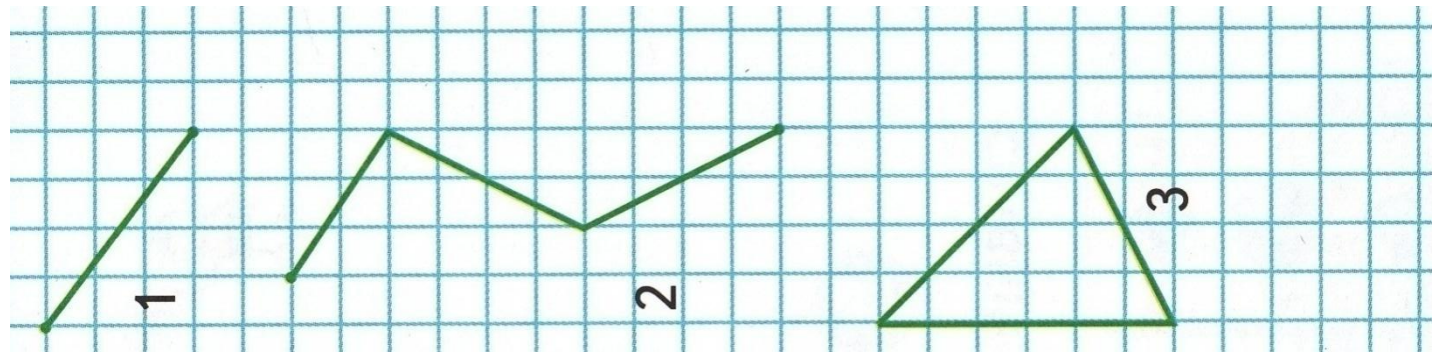
$10 - 2$

Сравни примеры в каждом столбике и объясни, почему в одном примере ответ будет больше, чем в другом.

В каком примере ответ будет больше, чем в другом?

Начерти такие фигуры и назови

их:



Вставь пропущенные знаки:

6. $5 + 2 \bigcirc 8$

$9 - 3 \bigcirc 6$

$9 - 1 \bigcirc 7$

$7 - 2 \bigcirc 4$

$6 + 2 \bigcirc 7$

$7 + 3 \bigcirc 10$

7. $7 \bigcirc 2 < 8$

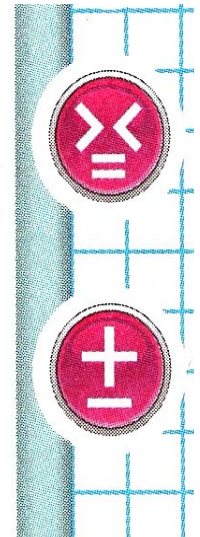
$9 \bigcirc 1 < 10$

$5 \bigcirc 3 > 6$

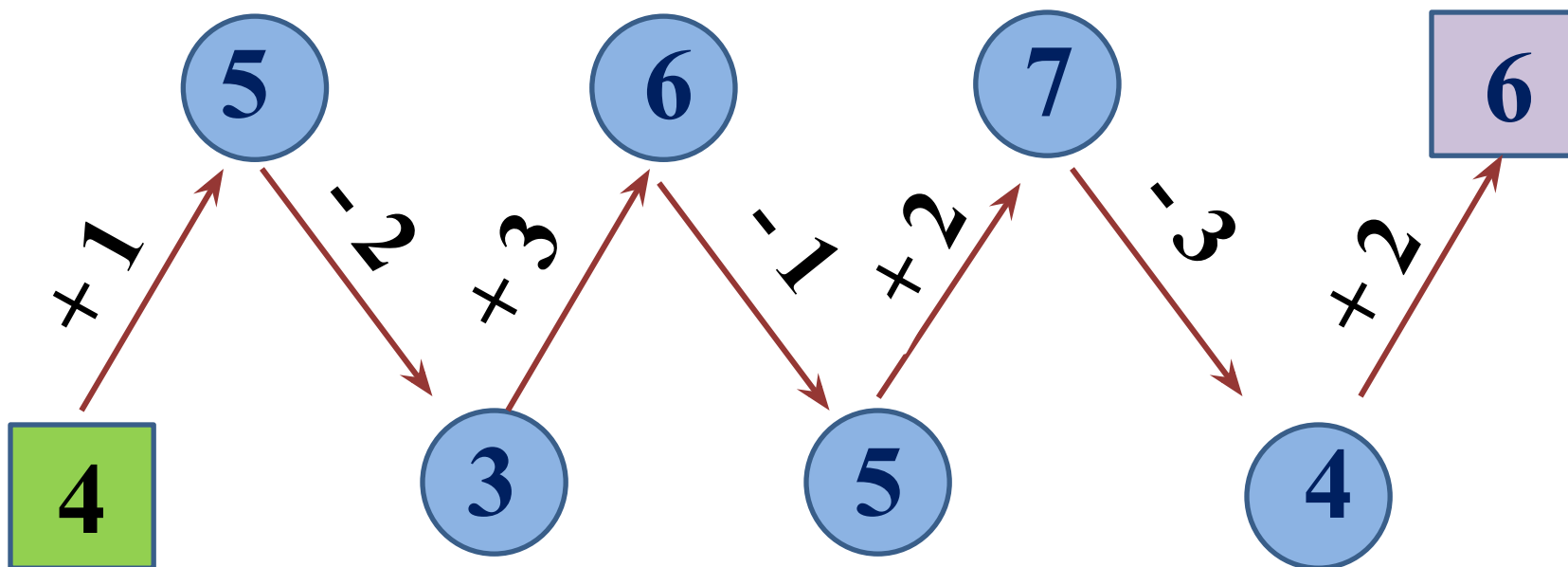
$6 \bigcirc 2 > 5$

$8 \bigcirc 2 < 7$

$7 \bigcirc 3 < 5$



Работа в парах «Цепочка»



Реши задачу:

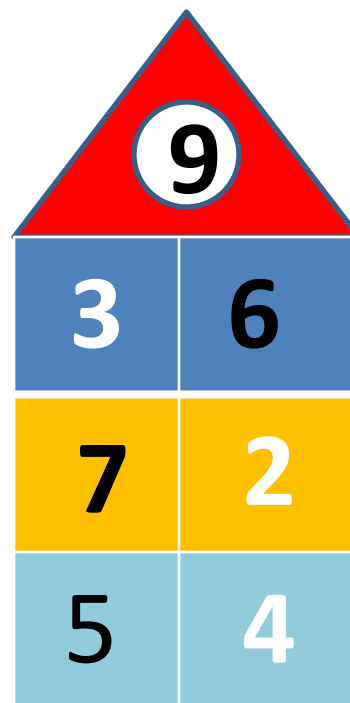
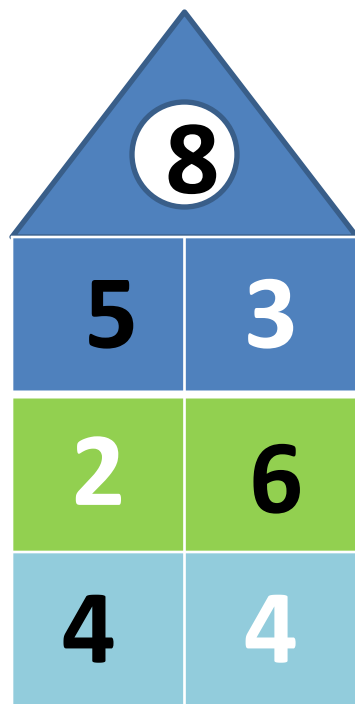
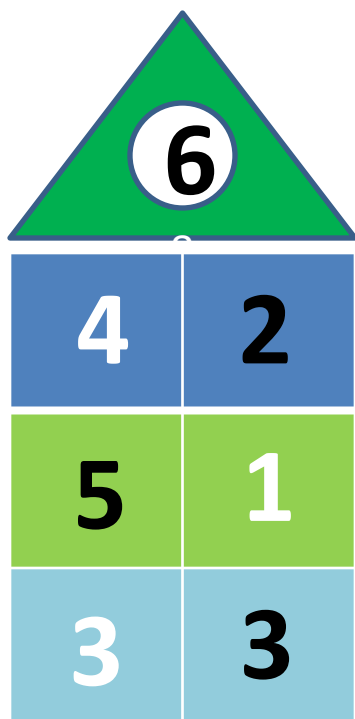
8. В подарке были шоколадные конфеты и карамель, всего 7 конфет. Сколько шоколадных конфет было в подарке, если их на одну больше, чем карамели?

7	
6	1
5	2
4	3

$$3 + 4 = 7$$

Ответ: 4 шоколадных конфет.

Заселяем дома



Проверь себя!

$$5 + 2 + 2 = 9$$

$$9 - 3 - 1 = 5$$

$$8 - 2 - 2 = 4$$

$$3 + 3 + 1 = 7$$

$$10 - 2 - 2 = 6$$

$$6 + 1 + 2 = 9$$

