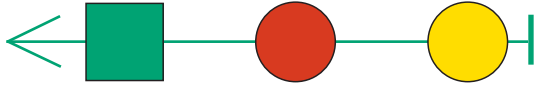


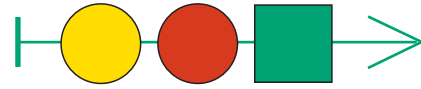


Повторяем: одинаковые и разные цепочки, длина цепочки

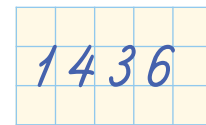
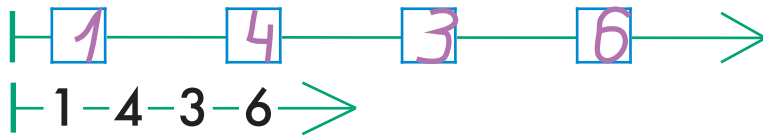
Вот цепочка:



Вот такая же цепочка:

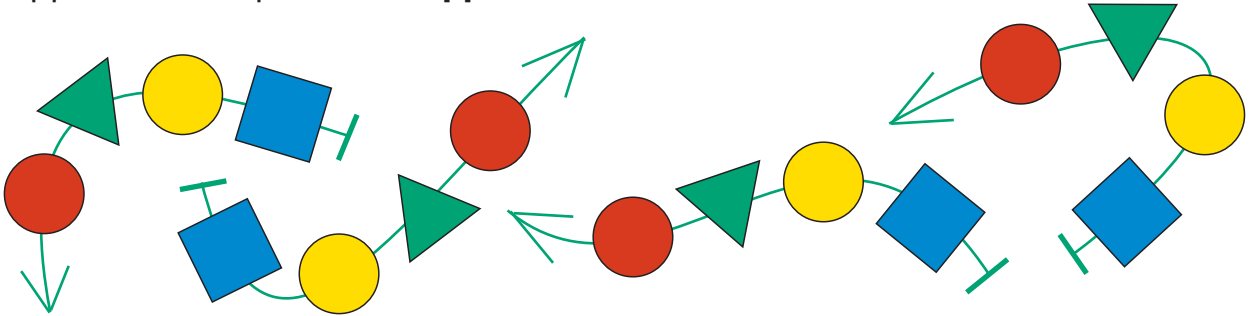


Здесь все цепочки цифр (числа) **одинаковые**:

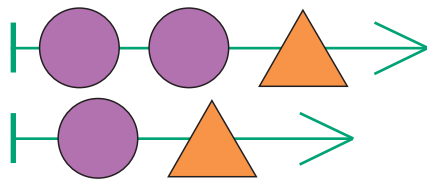


1436

Здесь все цепочки **одинаковые**:



Эти цепочки **разные**:



Эти числа **разные**:

1230000

Эти слова **разные**:

12300

МАМА АМАМ

В этой цепочке ровно 6 бусин. Это **цепочка длины 6**.



Это же можно сказать по-другому:

это цепочка **из 6 бусин**,

это цепочка **длиной в 6 бусин**.

Это **слово** длины 8: **ДИНОЗАВР**

Это же можно сказать по-другому:
это слово **длиной в 8 букв**,
это слово **из 8 букв**,
это **восьмибуквенное** слово.

Это **число** длины 2: **19**

Это же можно сказать по-другому:
это число **длиной в 2 цифры**,
это число **из 2 цифр**,
это **двузначное** число (вспомни: цифры ещё называют знаками).

Все эти **числа** — **однозначные**: 7 1 8 4 5 0

Это **пустая цепочка**. Это цепочка длины 0.

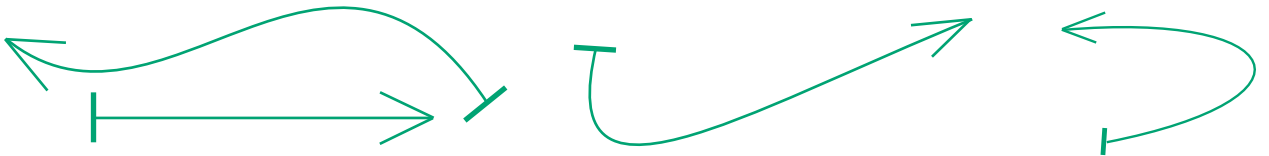
В этой цепочке нет бусин.

В этой цепочке нет букв.

В этой цепочке нет фигурок.

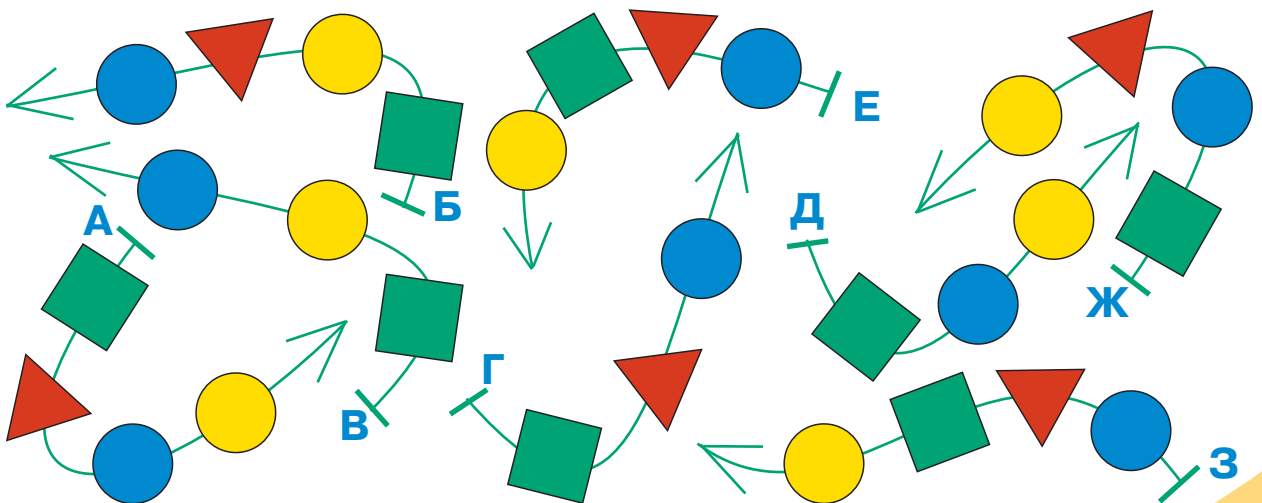


Все пустые цепочки одинаковые. Вот одинаковые цепочки:



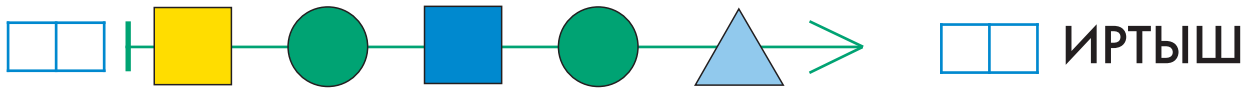
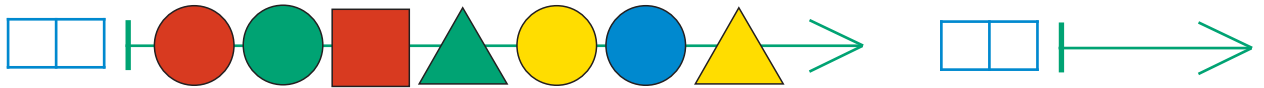
83

Обведи красным имена двух одинаковых цепочек.



84

В окне рядом с каждой цепочкой напиши её длину.



85

Найди значение разностей, напиши равенства. Не забудь проверить свои вычисления.



$16 - 8$

$14 - 7$

$12 - 5$

$11 - 2$

$17 - 4$

$10 - 3$

$10 - 6$

$12 - 2$

86

Найди значение сумм, напиши равенства. Постарайся считать в уме. Не забудь проверить свои вычисления.



$2 + 5 + 5$

$7 + 2 + 7$

$2 + 3 + 3 + 7$

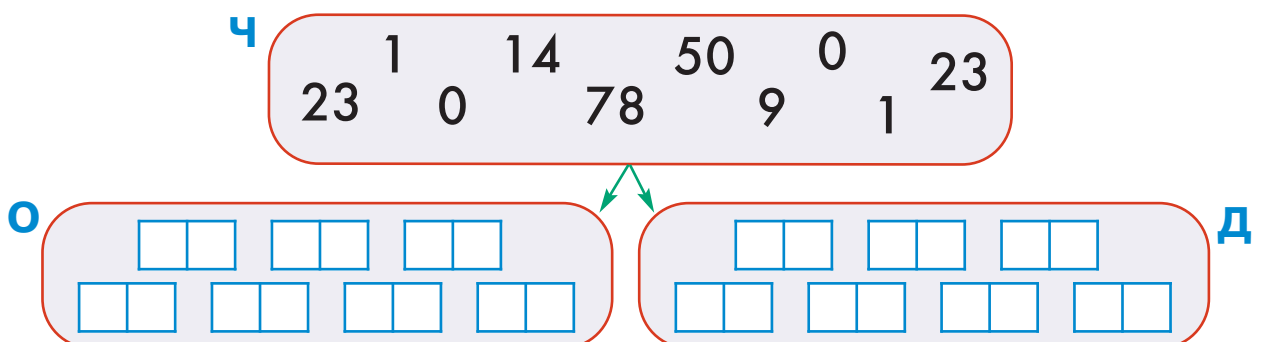
$6 + 3 + 4$

$5 + 3 + 6$

$1 + 0 + 4 + 5$

87

Построй такое разбиение мешка Ч на 2 части — мешки О и Д, при котором в мешке О все числа будут однозначными, а в мешке Д все числа будут двузначными. Напиши числа в окнах в мешках О и Д: заполни столько окон, сколько нужно.



88

Напиши в окне три разных слова — семибуквенные имена дней недели.