



Повторяем: число и слово

Число — это цепочка цифр: $\vdash 1-3-8 \rightarrow$

Эта цепочка записывается так: **138**

Начало у цепочки цифр всегда слева, а конец — справа. Первый элемент в цепочке 138 — это цифра 1, последний элемент — цифра 8. Первая цифра в числе 138 — это 1, а последняя — 8.

Вот ещё числа:

108 9 30 234507 1 99

Это первая цифра числа \rightarrow **736003** \leftarrow Это последняя цифра числа

Слово — это цепочка букв: $\vdash М-Я-Ч \rightarrow$

Эта цепочка записывается так: **МЯЧ**

Начало у цепочки букв всегда слева, а конец — справа. Первый элемент в цепочке МЯЧ — это буква М, последний элемент — буква Ч. Первая буква в слове МЯЧ — это М, а последняя — Ч.

Вот ещё слова:

МЕЛ В ИЗ КАНАРЕЙКА У РУКА



Бывают слова, которые записываются одной буквой.
Бывают числа — цепочки из одной цифры.

В нашем учебнике мы будем называть любую цепочку букв **словом**. Вот слова:

АСТАУ

Щ

ПАРАСОЛЬ

ВАЛАШКА

УУУУССС

ДЛОЪТЪЧ

14

Обведи в данном справа числе первую цифру жёлтым, предпоследнюю цифру — синим. Поставь четыре разные цифры красной галочкой.

4062046

15

Напиши в окне число, в котором ровно 10 цифр, все цифры разные и в котором первая цифра — 7, а последняя цифра — 0.

16

Напиши в каждом окне по одной букве так, чтобы получились слова — имена форм бусин.

Д НАЯ

УГ НАЯ

Р АЯ

17

Обведи синим каждое слово, в котором есть две буквы О. Поставь зелёной галочкой каждое слово, в котором ровно две буквы О. Обведи красным каждое слово, все буквы в котором разные.

МОЖНО

МОЛОКО

МОРОЖЕНОЕ

МОЛОДЕЦ

МОЛОТ

МОРСКАЯ

МОЛОДОЙ

МОРЕ

МОСТИК

18



Собери мешок, в котором ровно 5 бусин, в котором есть 4 фиолетовые бусины и в котором ровно 5 треугольных бусин. Наклей бусины в мешок в рабочей тетради.