

Раньше — позже: если бусины нет

Ж — И — Р — А — Ф →

Вот утверждение:

В этом слове буква **К** идёт раньше буквы **Ф**.

В слове ЖИРАФ нет буквы **К**, поэтому это утверждение для слова ЖИРАФ **не имеет смысла**.

Вот другое утверждение:

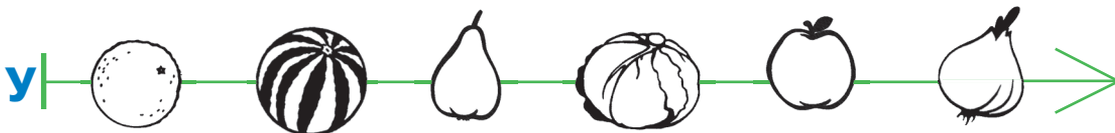
В этом слове буква **Ж** идёт раньше буквы **Ю**.

В слове ЖИРАФ нет буквы **Ю**, поэтому это утверждение для слова ЖИРАФ **не имеет смысла**.



84

Зачеркни каждое утверждение, которое не имеет смысла для цепочки У. Таких утверждений здесь три.



В этой цепочке луковица идёт позже лимона.

В этой цепочке груша идёт раньше яблока.

В этой цепочке ананас идёт раньше яблока.

В этой цепочке арбуз идёт позже банана.

Раньше — позже: если бусина не одна

Н — О — С — О — Р — О — Г — И →

Вот утверждение:

В этом слове буква **О** идёт раньше буквы **Г**.

В слове НОСОРОГИ три буквы **О**, поэтому это утверждение для слова НОСОРОГИ **не имеет смысла**.

Вот ещё одно утверждение:

В этом слове буква **С** идёт раньше буквы **О**.

В слове НОСОРОГИ три буквы **О**, поэтому это утверждение для слова НОСОРОГИ **не имеет смысла**.



85

Зачеркни каждое утверждение, которое не имеет смысла для цепочки Н. Таких утверждений здесь два.



Красная квадратная бусина идёт раньше синей бусины.

Синяя треугольная бусина идёт раньше зелёной бусины.

Красная треугольная бусина идёт позже жёлтой бусины.

Синяя треугольная бусина идёт позже красной бусины.





86 Построй слово по инструкции — напиши в каждом окне цепочки одну букву.

1. Девятой напиши букву **К**.
2. Пятой с конца напиши букву **Р**.
3. Второй напиши букву **И**.
4. Предыдущей перед буквой **И** напиши букву **З**.
5. Третьей с конца напиши букву **Д**.
6. Следующей буквой после **И** напиши букву **М**.
7. Во всех оставшихся окнах напиши букву **О**.



87 Соедини все фигурки в одну цепочку так, чтобы все следующие утверждения были истинными:

В этой цепочке лимон с долькой идёт раньше лимона с зелёной веточкой.

В этой цепочке апельсин в зелёных башмаках идёт позже апельсина в красных башмаках.

В этой цепочке апельсин в красных башмаках идёт раньше лимона с зелёной веточкой.

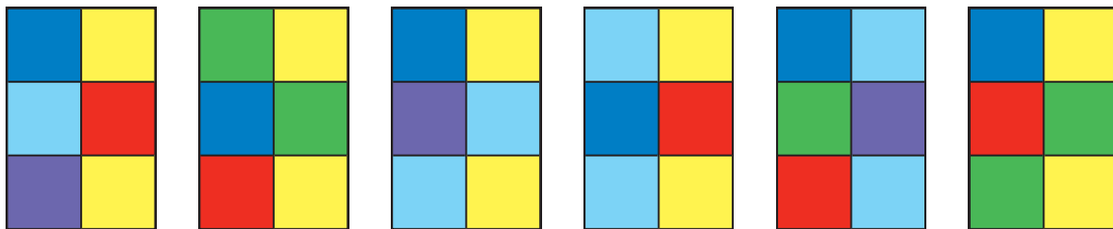


88 Это грузинские буквы. Обведи красным две одинаковые буквы.

ბ ო ზ ბ ჯ ჯ ლ უ ლ თ დ ო ბ კ ც

89

Пометь красной галочкой фигурку, в которой есть жёлтый квадратик, есть голубой квадратик, но нет фиолетового квадратика.



90

Это цепочка месяцев года. Определи истинность утверждений для этой цепочки, напиши буквы И, Л или Н в окнах.

Декабрь идёт позже апреля.

Следующий месяц после февраля — март.

Февраль идёт раньше сентября.

Март идёт позже ноября.

Предыдущий месяц перед маем — июнь.

ЯНВАРЬ
 ФЕВРАЛЬ
 МАРТ
 АПРЕЛЬ
 МАЙ
 ИЮНЬ
 ИЮЛЬ
 АВГУСТ
 СЕНТЯБРЬ
 ОКТЯБРЬ
 НОЯБРЬ
 ДЕКАБРЬ

91

Построй в окне цепочку бусин, для которой все следующие утверждения истинны:

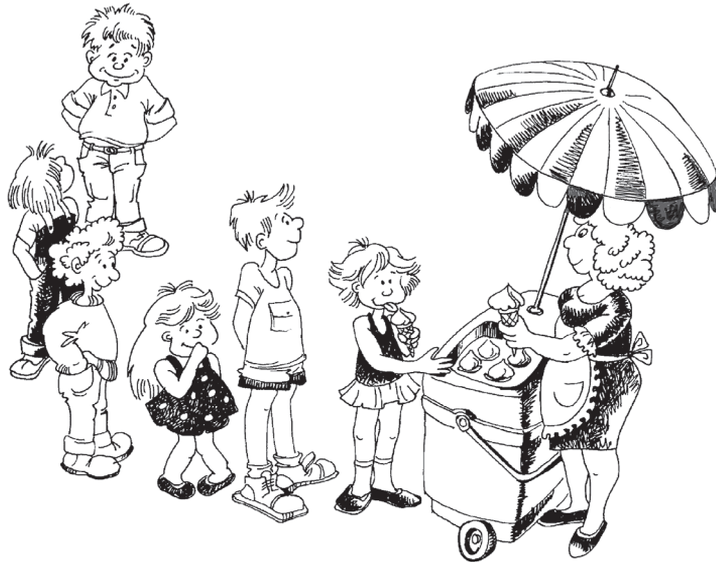
В этой цепочке красная круглая бусина идёт раньше жёлтой треугольной.

В этой цепочке жёлтая треугольная бусина идёт позже синей квадратной.

В этой цепочке предыдущая бусина перед синей квадратной — оранжевая.

92

Подбери имя каждому ребёнку в очереди и продавцу. Напиши эти имена в окнах в тетради.



Теперь напиши в окнах имена детей так, чтобы все эти утверждения были истинными:

Первой в очереди стоит .

Последним в очереди стоит .

Третьей в очереди стоит .

Предпоследним в очереди стоит .

Четвёртой с конца стоит .

В очереди мальчик

идёт раньше .

В очереди девочка

идёт раньше .



93

Вот таблица 1 для мешка бусин А. Сосчитай по таблице 1, сколько в мешке бусин каждой формы, заполни таблицу 2 для этого же мешка.

Таблица 1 для мешка А

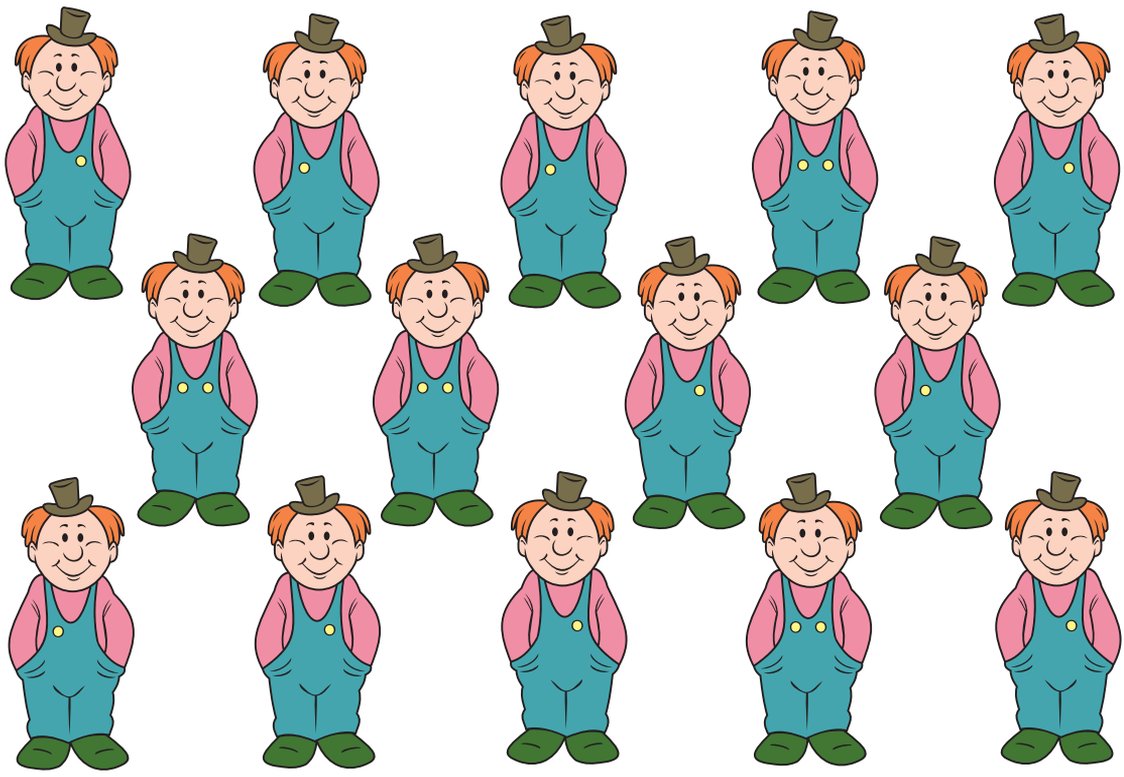
12	2	0	5	10	9	3	2	11	0	6	18	1	0	5

Таблица 2 для мешка А

ТРЕУГОЛЬНЫЕ	КРУГЛЫЕ	КВАДРАТНЫЕ

94

Обведи три разные фигурки красным.



Проверь теперь, что среди обведённых фигурок нет двух одинаковых.

