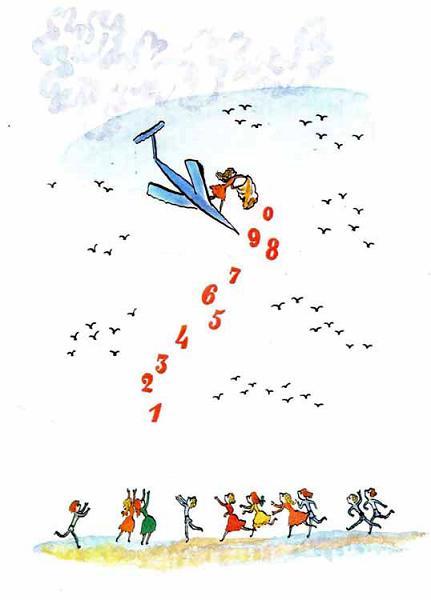
Вот один, иль единица,  
Очень тонкая, как спица.



А вот это цифра два.  
Полюбуйтесь, какова:  
Выгибает двойка шею,  
Волочится хвост за нею.



А за двойкой — посмотри —  
Выступает цифра три.  
Тройка — третий из значков —  
Состоит из двух крючков.  
За тремя идут четыре,  
Острый локоть оттопыря.



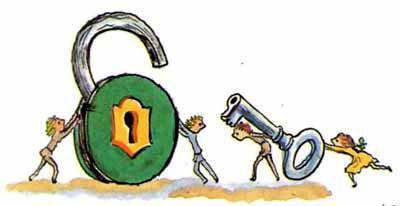
А потом пошла плясать  
По бумаге цифра пять.



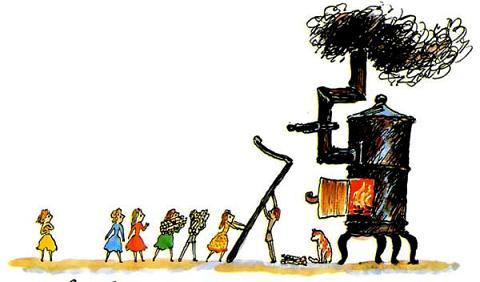
Руку вправо протянула,  
Ножку круто изогнула.



Цифра шесть — дверной замочек:  
Сверху крюк, внизу кружочек.



Вот семерка — кочерга.  
У нее одна нога.



У восьмерки два кольца  
Без начала и конца.



Цифра девять, иль девятка, —  
Цифровая акробатка:  
Если на голову встанет,  
Цифрой шесть девятка станет.  
Цифра вроде буквы О —  
Это ноль, иль ничего.



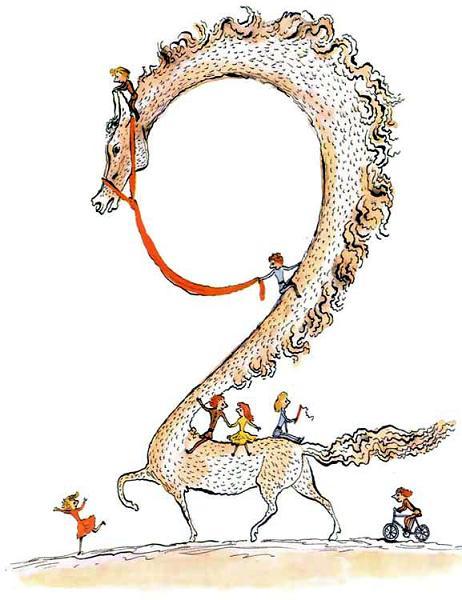
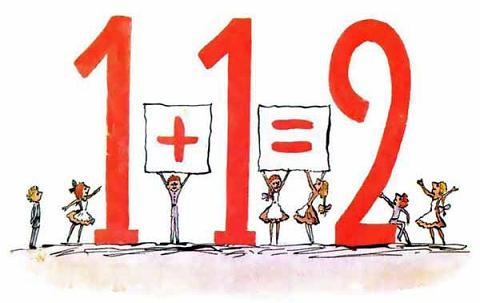
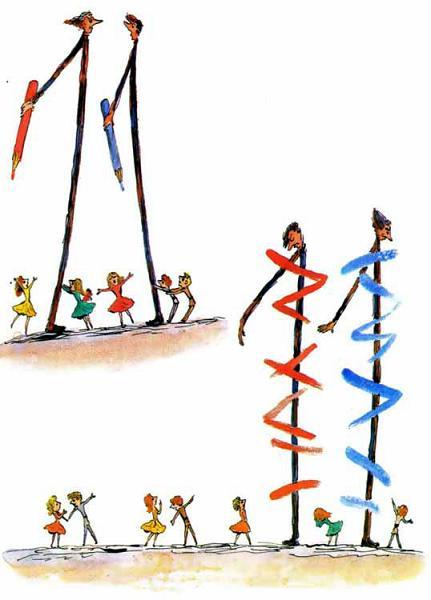
Круглый ноль такой хорошенький,  
Но не значит ничегошеньки!  
Если ж слева, рядом с ним  
Единицу примостим,  
Он побольше станет весить,  
Потому что это — десять.



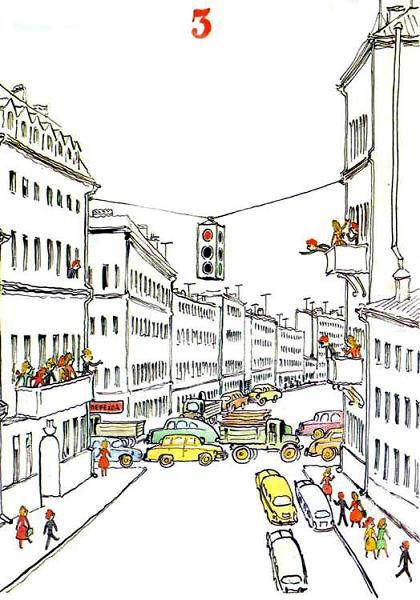
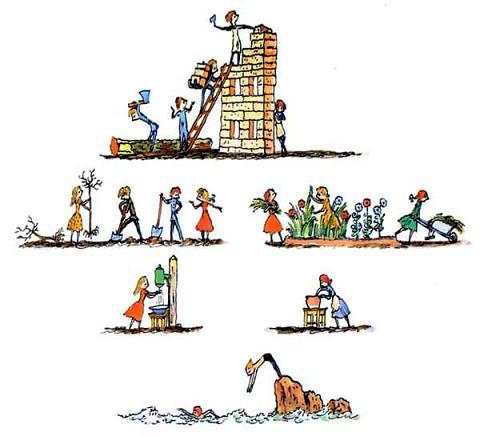
Эти цифры по порядку  
Запиши в свою тетрадку.  
Я про каждую сейчас  
Сочиню тебе рассказ.



1  
  
В задачнике жили  
Один да один.  
Пошли они драться  
Один на один.  
Но скоро один  
Зачеркнул одного.  
И вот не осталось  
От них ничего.  
А если б дружили  
Они меж собою,  
То долго бы жили  
И было б их двое!  
  
  
2  
  
Две сестрицы — две руки  
Рубят, строят, роют,  
Рвут на грядке сорняки  
И друг дружку моют.  
Месят тесто две руки —  
Левая и правая,  
Воду моря и реки  
Загребают, плавая.



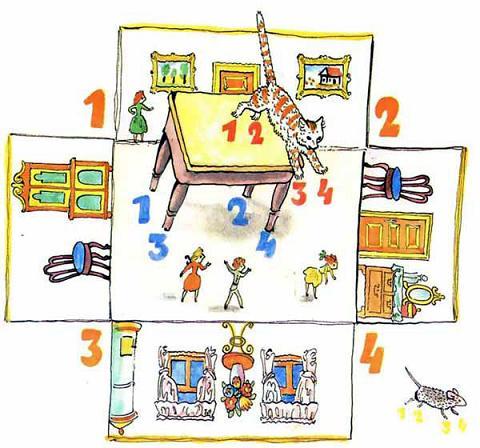
3



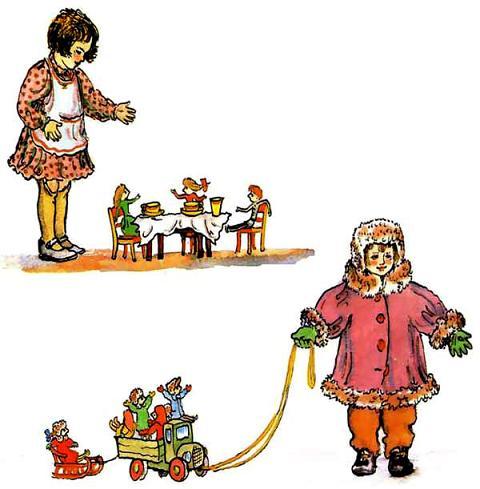
Три цвета есть у светофора,  
Они понятны для шофёра:  
Красный цвет —  
Проезда нет.  
Жёлтый —  
Будь готов к пути,  
А зелёный свет — кати!  
  
4  
  
Четыре в комнате угла.  
Четыре ножки у стола.  
И по четыре ножки  
У мышки и у кошки.  
Бегут четыре колеса,  
Резиною обуты.  
Что ты пройдешь за два часа,  
Они — за две минуты.



5  
  
Пред тобой — пятерка братьев,  
Дома все они без платьев,  
А на улице зато  
Нужно каждому пальто.

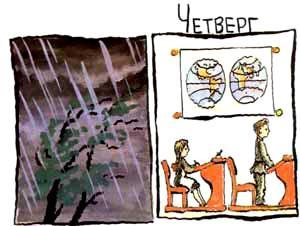
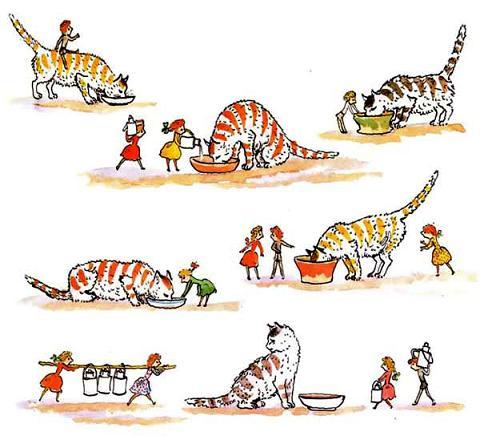


6



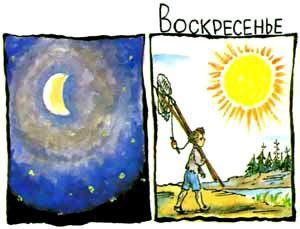
Шесть  
Котят  
Есть  
Хотят.  
Дай им каши с молоком.  
Пусть лакают языком,  
Потому что кошки  
Не едят из ложки.

7



Семь ночей и дней в неделе.  
Семь вещей у вас в портфеле:  
Промокашка и тетрадь,  
И перо, чтобы писать,  
И резинка, чтобы пятна  
Подчищала аккуратно,  
И пенал, и карандаш,  
И букварь — приятель ваш.

8  
  
Восемь кукол деревянных,  
Круглолицых и румяных,  
В разноцветных сарафанах  
На столе у нас живут.  
Всех Матрёшками зовут.  
Кукла первая толста,  
А внутри она пуста.  
Разнимается она  
На две половинки.  
В ней живет ещё одна  
Кукла в серединке.  
Эту куколку открой —  
Будет третья во второй.  
Половинку отвинти,  
Плотную, притертурю, —  
И сумеешь ты найти  
Куколку четвёртую.



Вынь её, да посмотри,  
Кто в ней прячется внутри.  
Прячется в ней пятая  
Куколка пузатая,  
А внутри пустая.



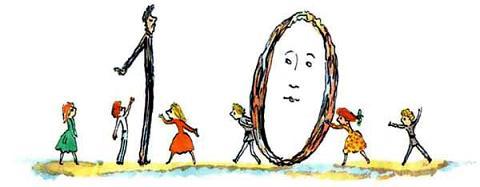
В ней живёт шестая.  
А в шестой —  
Седьмая,  
А в седьмой —  
Восьмая.  
Эта кукла меньше всех,  
Чуть побольше, чем орех.  
Вот поставленные в ряд,  
Сёстры-куколки стоят.  
— Сколько вас? — у них мы спросим,  
И ответят куклы: — ВОСЕМЬ!

9



К девяти без десяти,  
К девяти без десяти,  
К девяти без десяти  
Надо в школу вам идти.  
В девять слышится звонок.  
Начинается урок.  
К девяти без десяти  
Детям спать пора идти.  
А не ляжете в кровать,  
Носом будете клевать!

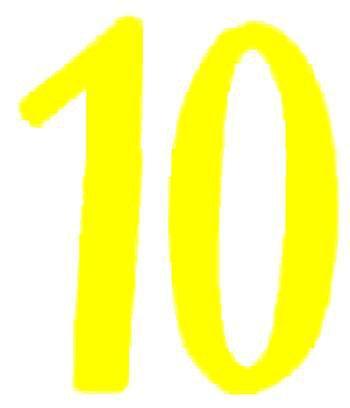
0  
  
Вот это ноль, иль ничего,  
Послушай сказку про него.



Сказал весёлый, круглый ноль  
Соседке-единице:  
— С тобою рядышком позволь  
Стоять мне на странице!  
Она окинула его  
Сердитым гордым взглядом:  
— Ты, ноль, не стоишь ничего.  
Не стой со мною рядом!



Ответил ноль: — Я признаю,  
Что ничего не стою,  
Но можешь стать ты десятью,  
Коль буду я с тобою.  
Так одинока ты сейчас,  
Мала и худощава,  
Но будешь больше в десять раз,  
Когда я стану справа.



Напрасно думают, что ноль  
Играет маленькую роль.  
Мы двойку в двадцать превратим.  
Из троек и четвёрок  
Мы можем, если захотим,  
Составить тридцать, сорок.  
Пусть говорят, что мы ничто, —  
С двумя нолями вместе  
Из единицы выйдет сто,  
Из двойки — целых двести!

