



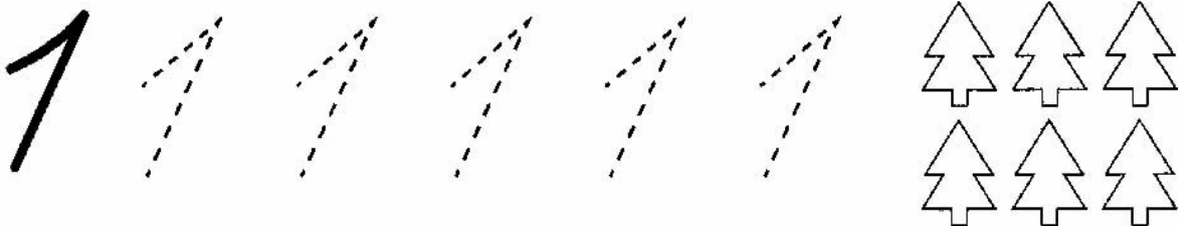
Рабочая тетрадь «Обучение детей счёту»

Работу выполнила: студентка 39-в группы
Дрокина Виктория Алексеевна

Сколько солнышек за
тучкой,
Сколько стержней в
авторучке,
Сколько у слона носов,
Сколько на руке часов?
Сколько ног у мухомора
И попыток у сапера,
Знает и гордится собой,
Цифра-столбик...
(единица)



Посмотрите-ка, ребята:
Что за важный господин?
Очень стройный и
носатый,
А зовут его Один.

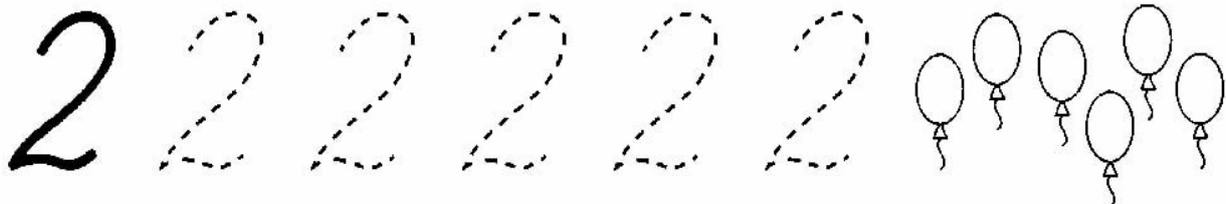


Попробуй прописать цифру, соединяя пунктирные линии от начало и до конца.
Закрась предметов, находящийся справа, соответствуя данной цифре.

Сколько ушек на макушке,
 Сколько ног у пол-лягушки,
 Сколько у сома усов
 У полюсов планеты,
 Сколько в целом
 половинок,
 В паре – новеньких ботинок,
 И передних лап у льва
 Знает только цифра... (два)



С братишкой ездим мы
 вдвоем,
 Смотрю я в оба за рулем.
 Два колеса и две педали,
 Тут пара кочек... Бах! —
 упали!

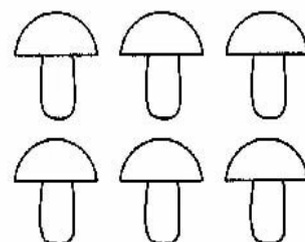


Попробуй прописать цифру, соединяя пунктирные линии от начало и до конца.
 Закрась предметов, находящийся справа, соответствуя данной цифре.

У меня есть две конфетки,
 Дам одну сестренке Светке.
 Я не жадный, и за это
 Дал мне папа две конфеты!
 И теперь конфеток стало,
 Даже больше, чем сначала! ...
 (три)



Два крючочка, посмотри,
 Получилась цифра три.
 Но на эти два крючка
 Не насадишь червячка.

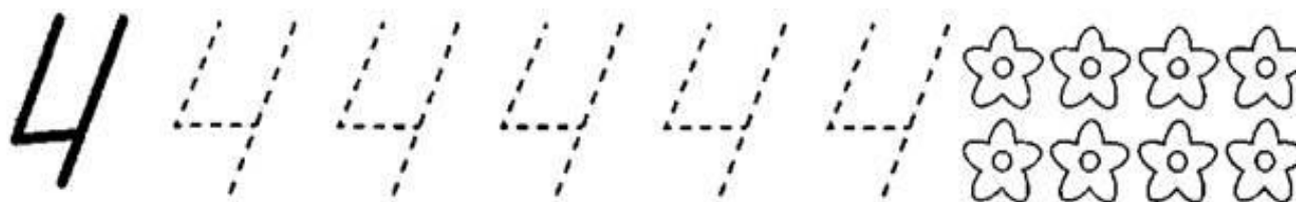


Попробуй прописать цифру, соединяя пунктирные линии от начало и до конца.
 Закрась предметов, находящийся справа, соответствуя данной цифре.

Я у бабушки была, –
У нее во всей квартире
Три огромные стола,
Ног у каждого – ...(четыре)



Ну почему мы не жуки?
Четыре надо мне руки,
Чтоб по хозяйству успевать,
И крылья — в магазин
летать!



Попробуй прописать цифру, соединяя пунктирные линии от начало и до конца.
Закрась предметов, находящийся справа, соответствуя данной цифре.

На руке малышка Лена
Любит считать пальчики!
У нее, на удивленье,
Каждый раз выходит ...(пять)



Цифра пять — с большим
брюшком,
Носит кепку с козырьком.
В школе эту цифру пять
Дети любят получать.

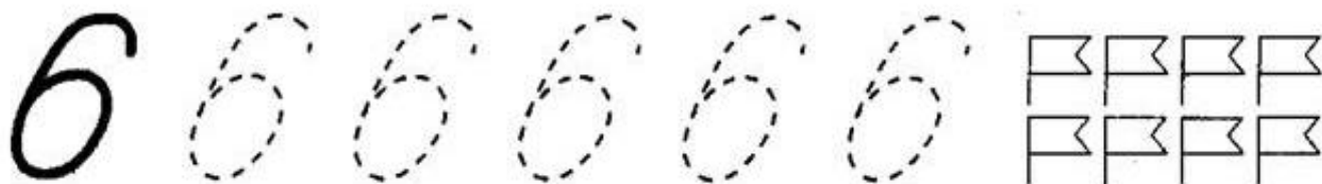


Попробуй прописать цифру, соединяя пунктирные линии от начала и до конца.
Закрась предметов, находящийся справа, соответствуя данной цифре.

Циферка, как бегемотик,
Круглый у неё животик,
Шейку ловко изгибает,
За пятёркою
ступает...(шесть)



Нет углов у цифры шесть,
Лишь дуга с кружочком есть.
Ты с дуги писать начни,
И кружочком оберни.
Цифру шесть писать легко:
Ни штрихов, ни уголков!
За рукой своей следи:
Плавно линию веди.

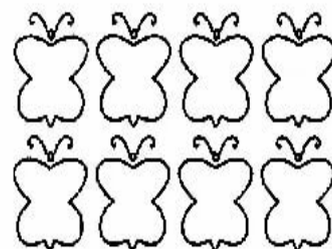
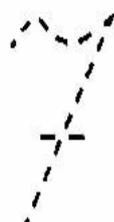
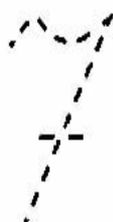
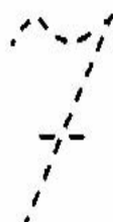
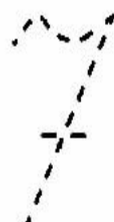
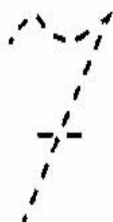


Попробуй прописать цифру, соединяя пунктирные линии от начало и до конца.
Закрась предметов, находящийся справа, соответствуя данной цифре.

На косу она похожа,
Но косить траву не может —
Не наточена совсем
И не косит цифра ...(семь)



Вот Семерка — кочерга.
У неё одна нога.

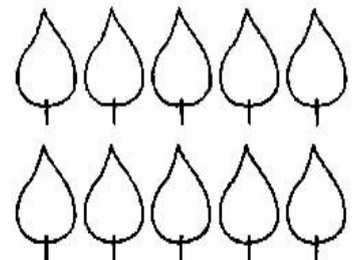


Попробуй прописать цифру, соединяя пунктирные линии от начало и до конца.
Закрась предметов, находящийся справа, соответствуя данной цифре.

Друг на друге два кольца,
Удалых два молодца.
В числовой их ряд попросим
И получим цифру...(восемь)



Вилась веревочка, вилась,
В две петельки заплелась.
«Что за цифра?» — маму
спросим.
Мама нам ответит: «Восемь».



Попробуй прописать цифру, соединяя пунктирные линии от начала и до конца.
Закрась предметов, находящийся справа, соответствуя данной цифре.

Эта цифра чуть больше
восьмерки
Но пока ещё не десятка
Это сумма шестерки и тройки
Кто способен решить
загадку?... (девять)



Цифра Девять или Девятка,
Цирковая акробатка:
Если на голову встанет,
Цифрой Шесть Девятка станет.

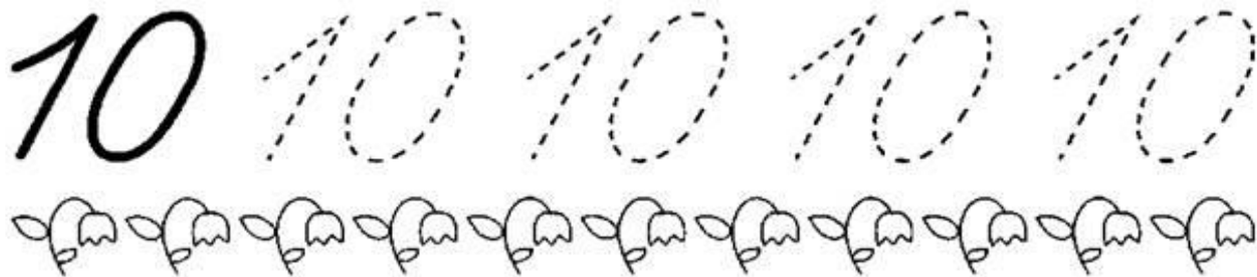


Попробуй прописать цифру, соединяя пунктирные линии от начало и до конца.
Закрась предметов, находящийся справа, соответствуя данной цифре.

Нолик, стань за единицей,
За своей родной сестрицей.
Только так, когда вы вместе,
Называть вас будут ...(десять)



Словно старшая сестричка,
Ведет нолик единичка.
Только вместе пошагали,
Сразу цифрой десять стали.



Попробуй прописать цифру, соединяя пунктирные линии от начало и до конца.
Закрась предметов, находящийся справа, соответствуя данной цифре.