

Т.В. Алышева



МАТЕМАТИКА

Часть 1

1


ПРОСВЕЩЕНИЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО

5

6

7

8

9

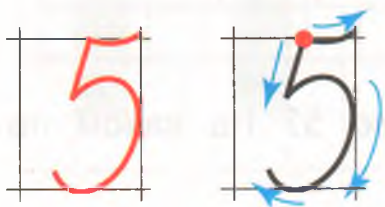
10



5. 1) Покажи 4 пальца на правой руке. Добавь к ним ещё 1 палец на этой же руке. Сколько стало пальцев?

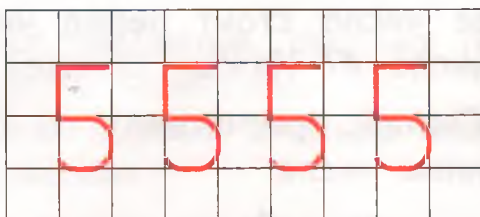
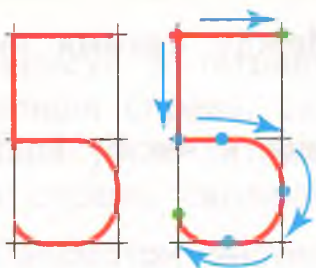
2) Покажи 5 пальцев на левой руке.

6. Рассмотрите, как пишется цифра 5 в клетках. Напишите в тетрадях так же.



7. Найди цифру 5 на каких-либо предметах в классе, в школе. Где на улице можно встретить цифру 5?

8. Цифру 5 можно писать в двух клетках так:



9. Сколько улиток на рисунке? Как получилось число 5?



$$\boxed{4} + \boxed{1} = \boxed{5}$$

Запиши:

$$4 + 1 = 5$$

10. Реши примеры на сложение.

$$1 + 1$$

$$2 + 1$$

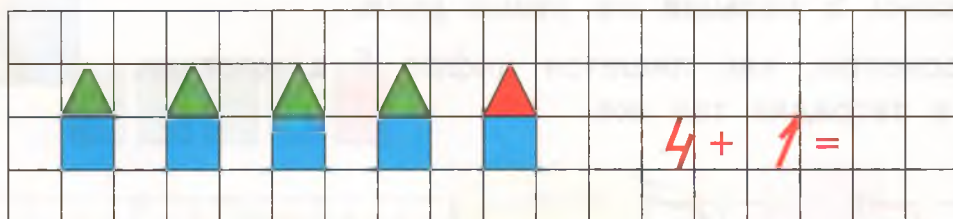
$$3 + 1$$

$$4 + 1$$

$$1 + 2$$

$$1 + 3$$

11. Нарисуй в тетради такие же домики, как на рисунке. Сколько всего домиков? Как получилось 5 домиков? Запиши пример, реши его.



12. После какого числа следует число 5? На каком по счёту месте стоит число 5?

1 2 3 4 5

Расскажи: Число 5 следует после числа 4. Число 5 находится на пятом месте.

Какое число стоит перед числом 5? Между какими числами стоит число 4? Назови соседей числа 4.

13. Считай, присчитывая по одной единице к числу 1. Запиши полученные числа.

1, ..., ..., ..., ...

14. Какое число пропущено? Спиши, вставляя пропущенные числа.

1, 2, 3, 4, ...

1, 2, 3, ..., 5

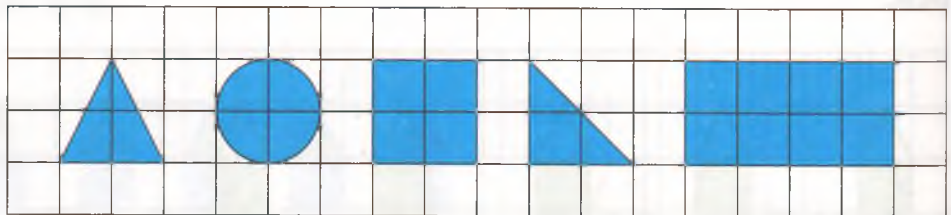
1, 2, ..., 4, 5

15. Сколько мячей? Нарисуй в тетради столько же кругов. Сколько кубиков? Нарисуй в тетради столько же квадратов.



16. 1) Сожми правую руку в кулак и разожми её 5 раз.
- 2) Топни левой ногой 5 раз.
- 3) Хлопни правой рукой по своему левому плечу 5 раз.

21. Какая фигура первая, вторая, третья, четвёртая Нарисуй в тетради так же.



Что находится слева от круга?

Что находится справа от квадрата?

22. Сколько ёлок справа от дома? слева от дома?



23. Запиши числа в тетрадь так же, как на рисунке. Нарисуй справа столько квадратов, сколько обозначает записанная цифра.

24. Запиши примеры в тетрадь, реши их.

$$2 + 1$$

$$3 + 1$$

$$4 + 1$$

$$2 - 1$$

$$3 - 1$$

$$4 - 1$$

25. Считай, отсчитывая по одной единице от числа 5. Запиши полученные числа.

5, ..., ..., ..., ...

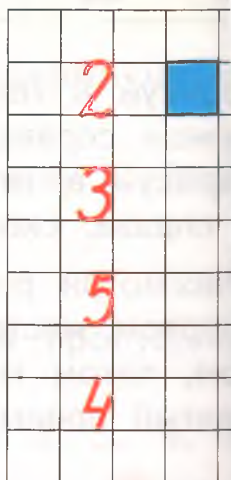
26. Какое число пропущено? Спиши, вставляя пропущенные числа.

5, 4, 3, ..., 1

5, 4, ..., 2, 1

5, ..., 3, 2

27. Покажи и назови числа по порядку сначала от 1 затем от 5 до 1.



28. Реши примеры на вычитание.

$$2 - 1 \quad 3 - 1 \quad 4 - 1$$

29. Положи на парту 5 одинаковых треугольников. 1 треугольник убери. Сколько осталось треугольников? Как получилось 4 треугольника?



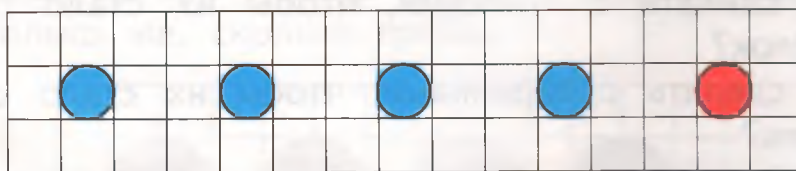
Запиши:

$$5 - 1 = 4$$

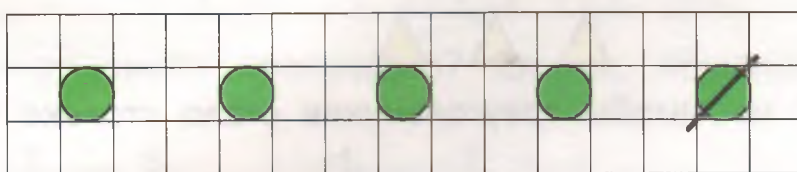
30. Нарисуй в тетради 5 прямоугольников. 1 прямоугольник зачеркни. Сколько прямоугольников осталось? Как получилось 4 прямоугольника? Запиши пример, реши его.

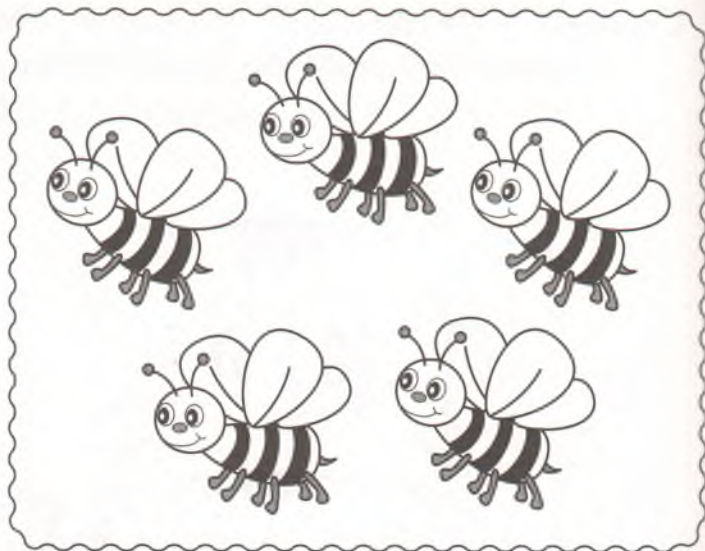


31. 1) Нарисуй в тетради такие же круги, как на рисунке. Сколько всего кругов? Как получилось 5 кругов? Запиши пример, реши его.



2) Нарисуй в тетради 5 одинаковых кругов. 1 круг зачеркни. Сколько кругов осталось? Как получилось 4 круга? Запиши пример, реши его.

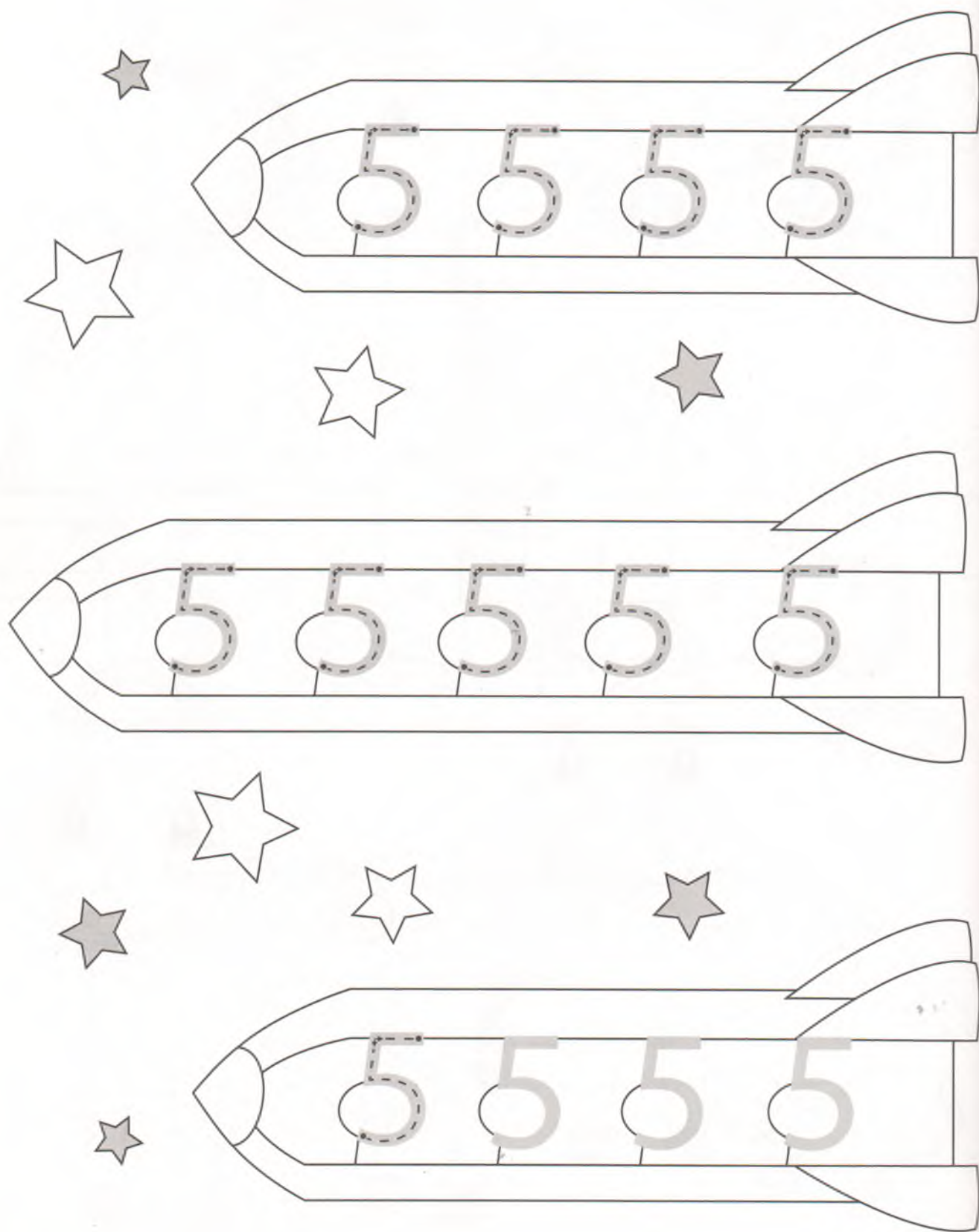




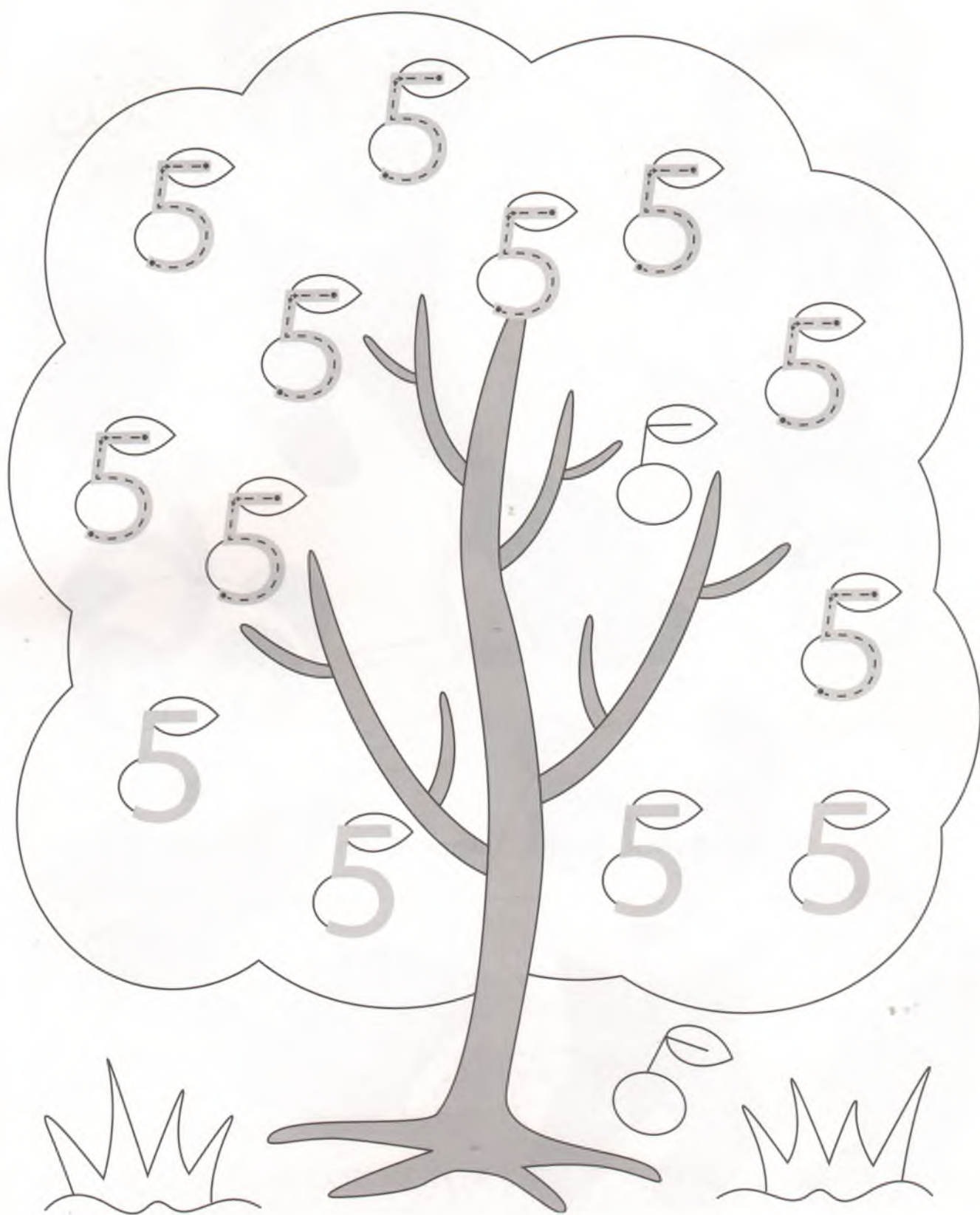
Потренируйся писать цифру 5 по клеточкам.



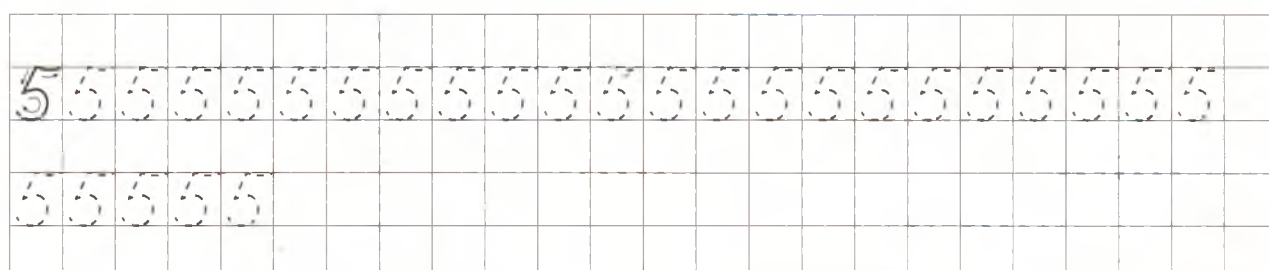
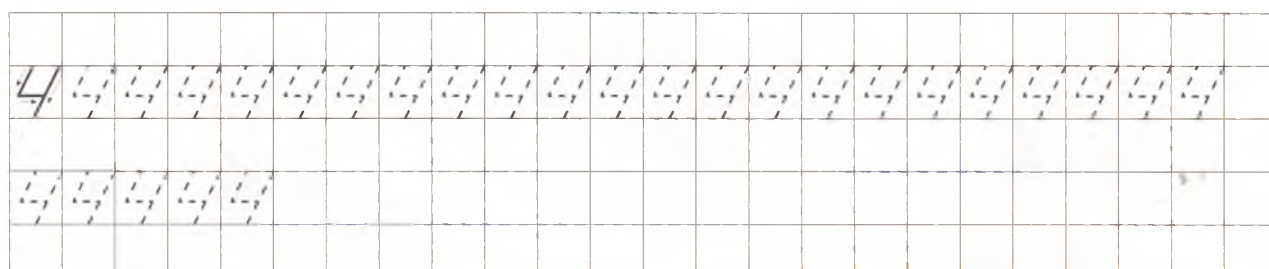
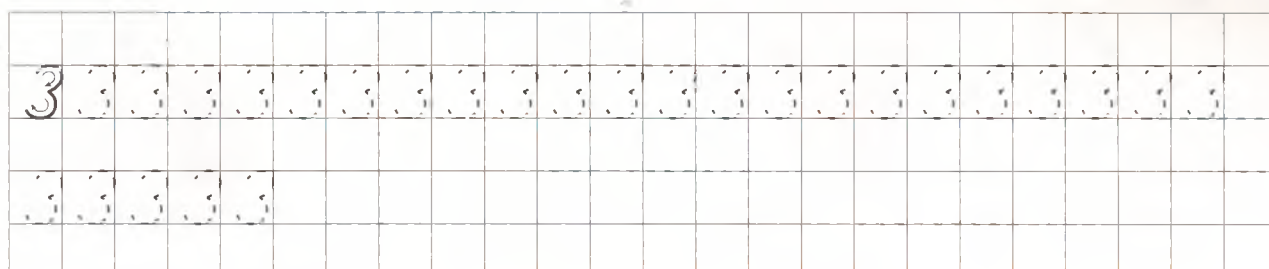
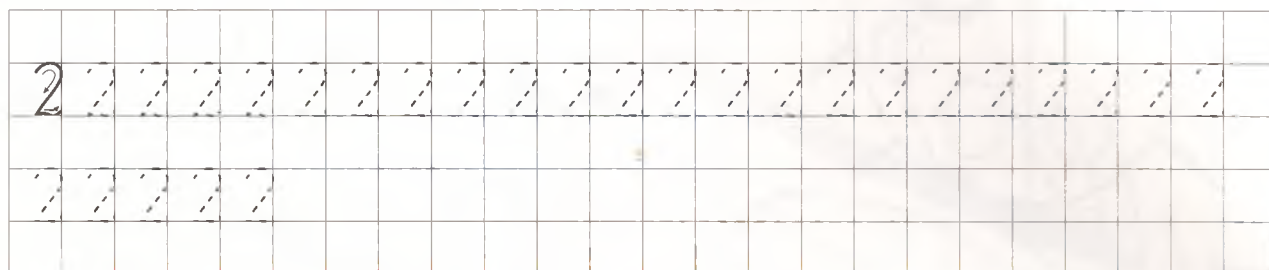
Найди на рисунке все цифры 5 и обведи их по контуру.
Раскрась космический корабль, у которого пять окон, жёлтым карандашом, а корабли, у которых по четыре окна, — красным.



Найди на рисунке все цифры 5 и обведи их по контуру.
Раскрась пять яблок красным карандашом, ещё пять — зелёным,
а остальные — жёлтым.



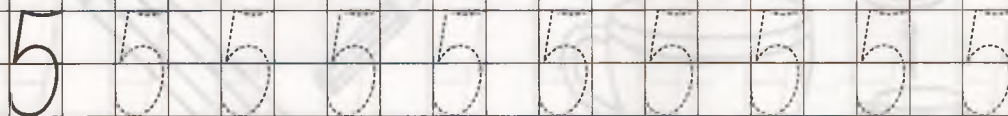
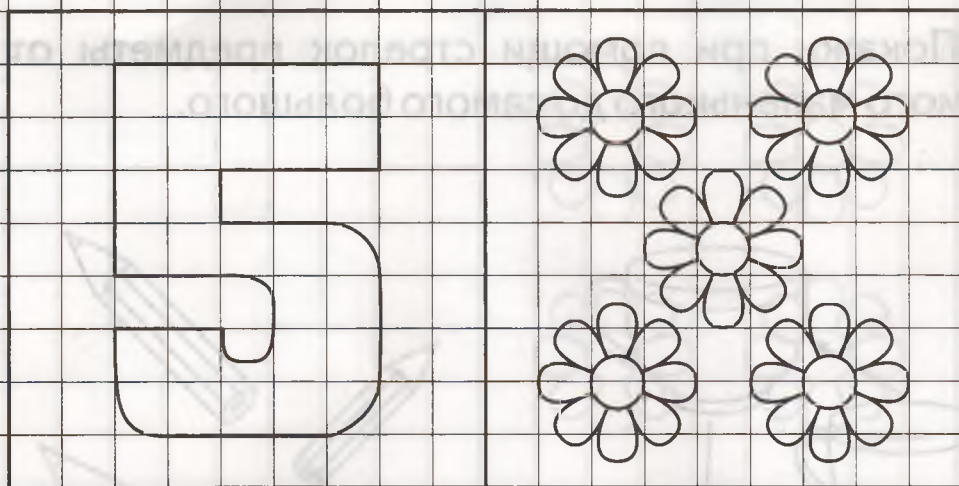
А теперь вспомни все цифры, которые ты уже знаешь,
и напиши их сначала по образцу, а затем — самостоятельно.



Пропиши цифры.

Пропиши цифры.

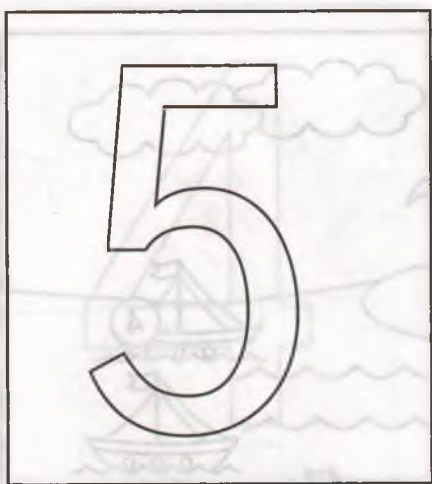
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5



Дорисуй в каждом ряду фигурки так, чтобы их было по пять.



Сколько предметов в каждой группе?



ПЯТЬ



пять котят

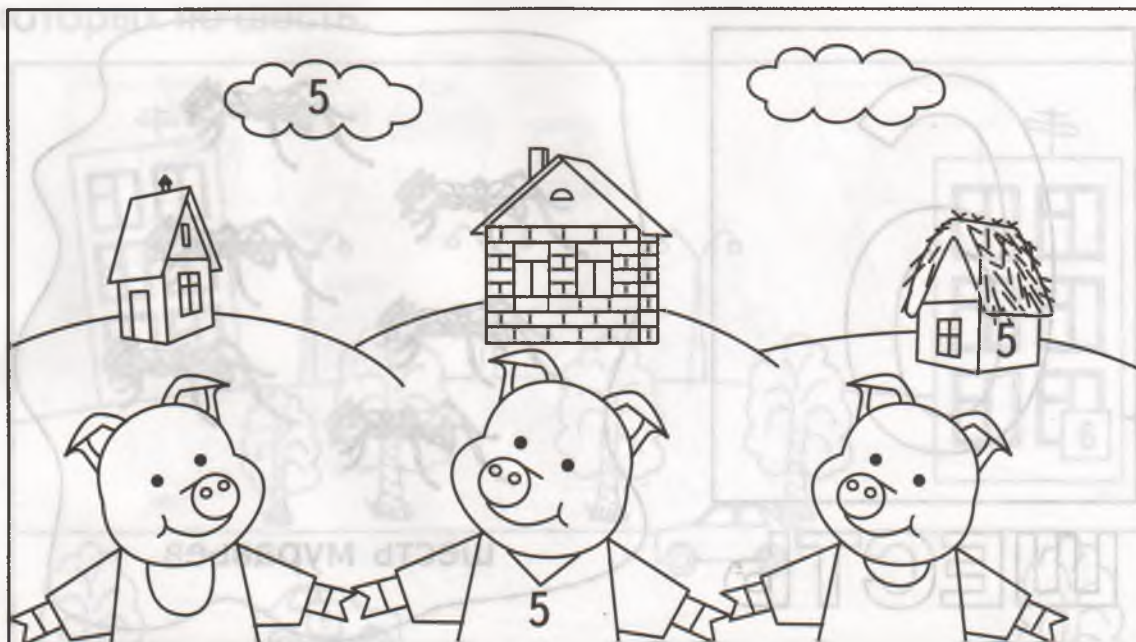


пять цветов



пять замков

Найди на рисунке все цифры 5.



Какой кораблик причалит к пристани под цифрой 5?

