

Т.В. Алышева

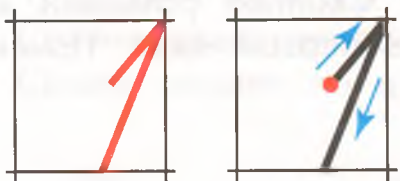


МАТЕМАТИКА

Часть 1

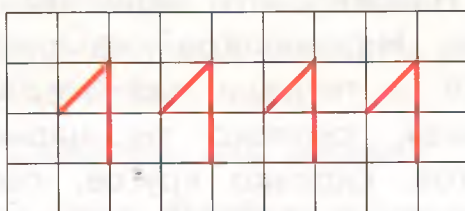
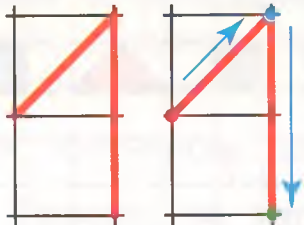
1

5. Рассмотри, как пишется цифра 1 в клетках. Напиши в тетради так же.



6. Найди цифру 1 на каких-либо предметах в классе, в школе. Где на улице можно встретить цифру 1?

7. Цифру 1 можно писать так:



8. Рассмотри рисунок. К какой он сказке? Сколько на рисунке кувшинов, тарелок, лисиц, журавлей? Из какой посуды удобнее есть журавлю, лисе?

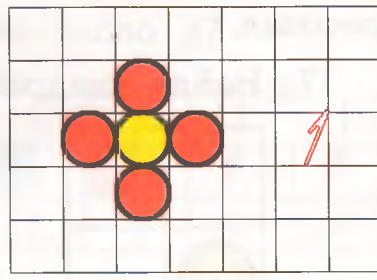
Запиши в тетради, сколько на рисунке птиц.



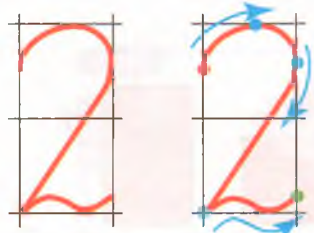
9. Нарисуй в тетради 1 такой же цветок, как на рисунке. Запиши справа, сколько таких цветов нарисовал.

10. Положи на парту 1 квадрат. Положи справа от него столько же кругов.

11. Хлопни в ладоши 1 раз. Подпрыгни столько же раз.



11. Цифру 2 можно писать в двух клетках так:



12. Какое число стоит сначала, какое — потом?

Расскажи: Число 1 находится на первом месте.
Число 2 находится на втором месте.

1 2

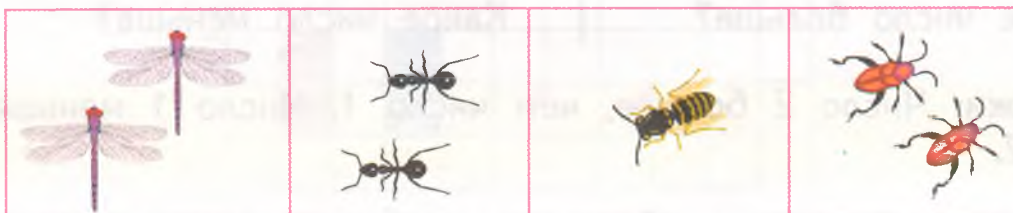
После какого числа следует число 2?

Какое число записано справа от числа 1?

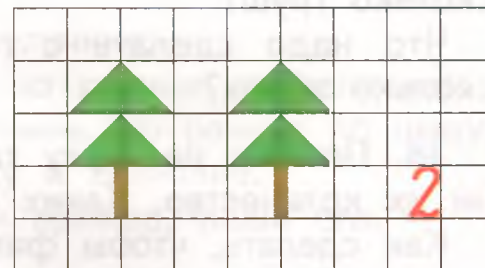
Какое число стоит перед числом 2?

Какое число записано слева от числа 2?

13. Назови насекомых на каждом рисунке. Сосчитай и запиши цифрой, сколько насекомых на каждом рисунке.

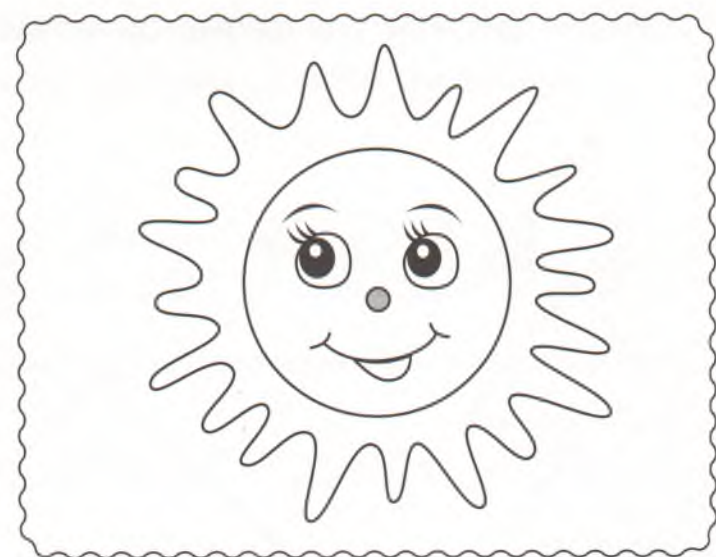


14. Сколько елей на рисунке? Нарисуй в тетради такие же ели. Запиши справа, сколько елей нарисовал.

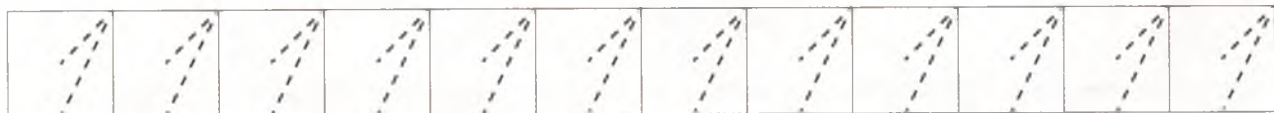
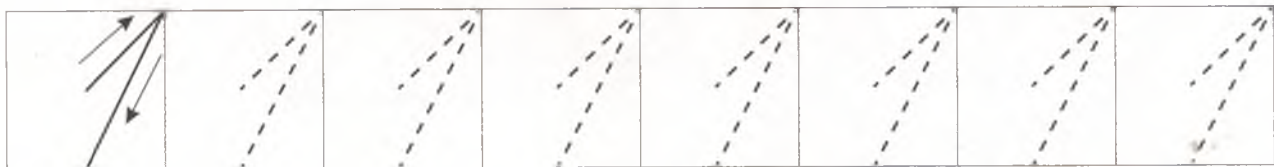


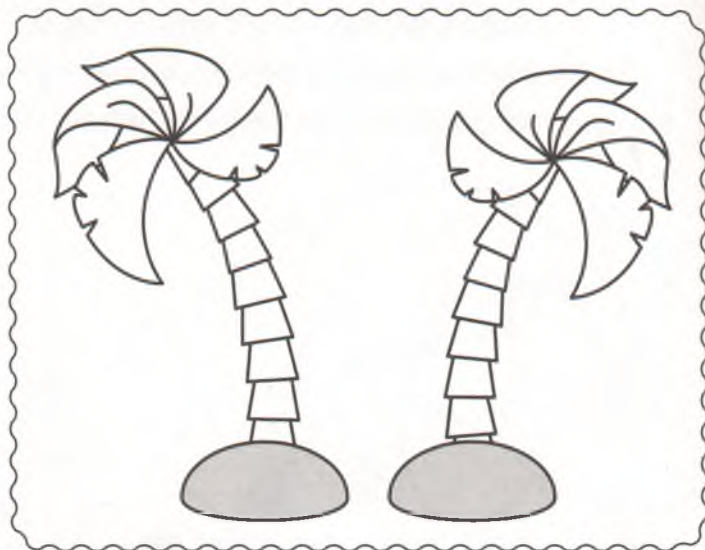
15. Найди рисунок, который отличается от других.



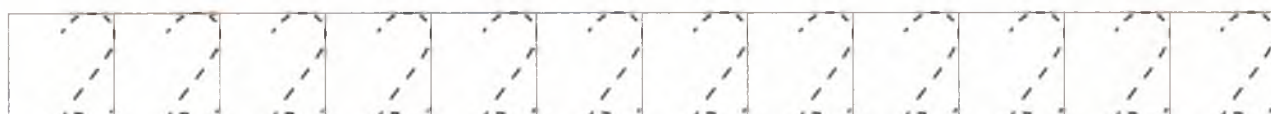
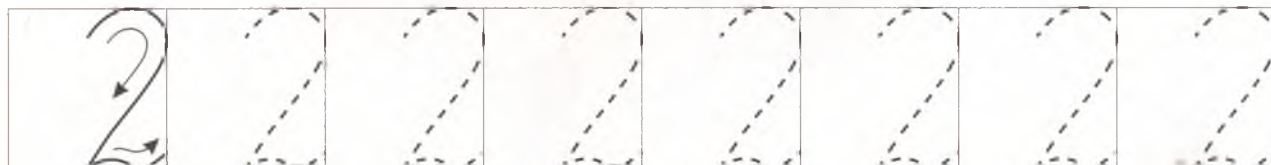


Потренируйся писать цифру 1 по клеточкам.



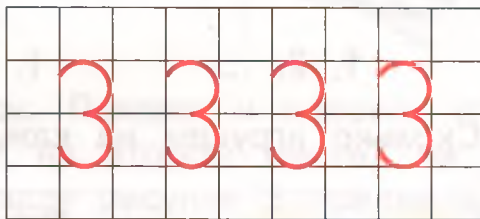
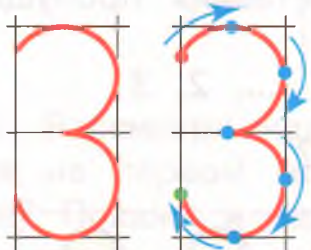


Потренируйся писать цифру 2 по клеточкам.



7. Найди цифру 3 на каких-либо предметах в классе, в школе. Где на улице можно встретить цифру 3?

8. Цифру 3 можно писать в двух клетках так:



9. Сколько машин на рисунке? Как получилось число 3?



2

+

1

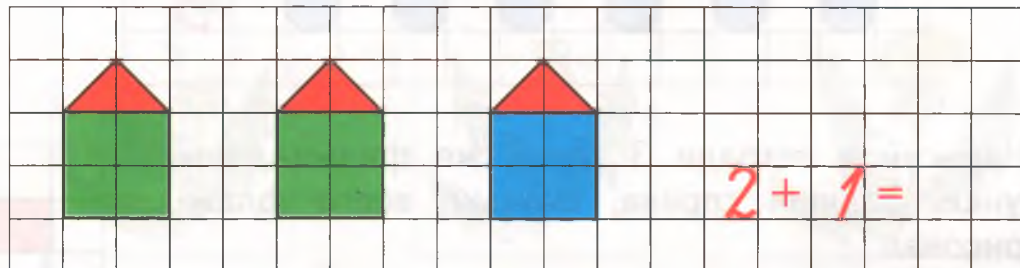
=

3

Запиши:

$2 + 1 = 3$

10. Нарисуй в тетради такие же домики, как на рисунке. Сколько всего домиков? Как получилось 3 домика? Запиши пример, реши его.



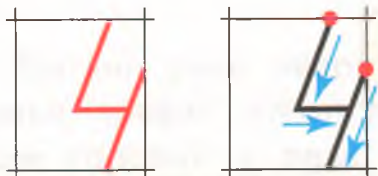
11. После какого числа следует число 3? На каком по счёту месте стоит число 3?

Расскажи: Число 3 следует после числа 2.
Число 3 находится на третьем месте.

1 2 3

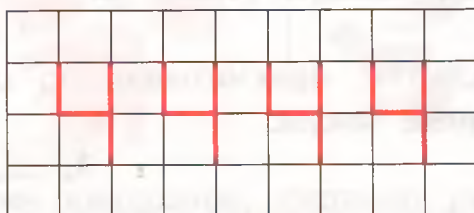
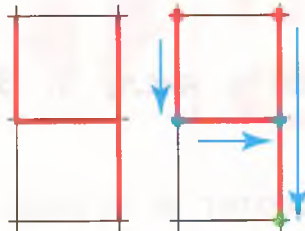
Какое число стоит перед числом 3? Между какими числами стоит число 2? Назови соседей числа 2.

6. Рассмотри, как пишется цифра 4 в клетках. Напиши в тетради так же.



7. Найди цифру 4 на каких-либо предметах в классе, в школе. Где на улице можно встретить цифру 4?

8. Цифру 4 можно писать в двух клетках так:



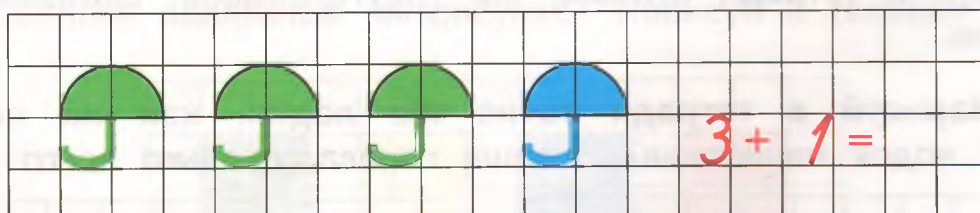
9. Сколько бабочек на рисунке? Как получилось число 4?



$$\boxed{3} \quad + \quad \boxed{1} \quad = \quad \boxed{4}$$

Запиши: $3 + 1 = 4$

10. Нарисуй в тетради такие же зонты, как на рисунке. Сколько всего зонта? Как получилось 4 зонта? Запиши пример, реши его.



11. Реши примеры на сложение.

$$1 + 1 =$$

$$2 + 1 =$$

$$3 + 1 =$$

1

2

3

12. После какого числа следует число 4? На каком по счету месте стоит число 4?

1 2 3 4

Расскажи: Число 4 следует после числа 3. Число 4 находится на четвёртом месте.

Какое число стоит перед числом 4?

Между какими числами стоит число 3?

Назови соседей числа 3.

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

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

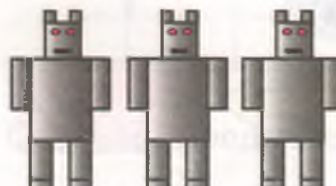
14. Какое число пропущено? Спиши, вставляя пропущенные числа.

1, 2, 3, ...

1, 2, ... , 4

1, ..., 3, 4

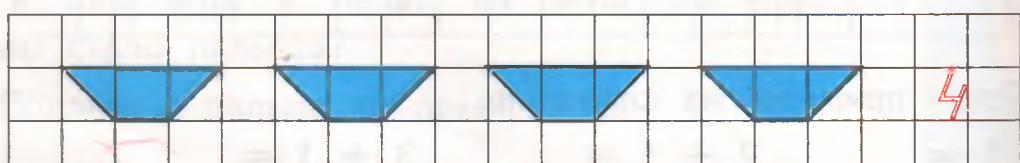
15. Сколько игрушек на каждом рисунке?

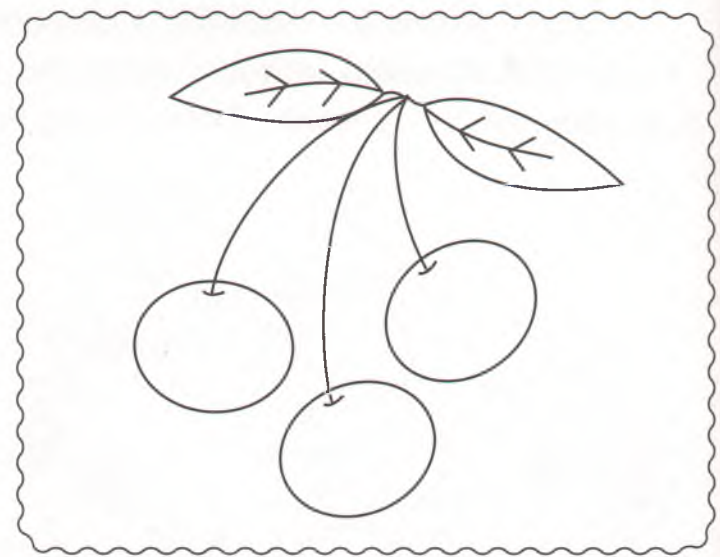


Нарисуй в тетради столько же квадратов, сколько роботов.

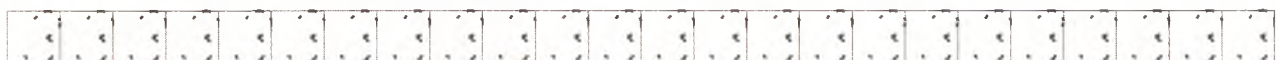
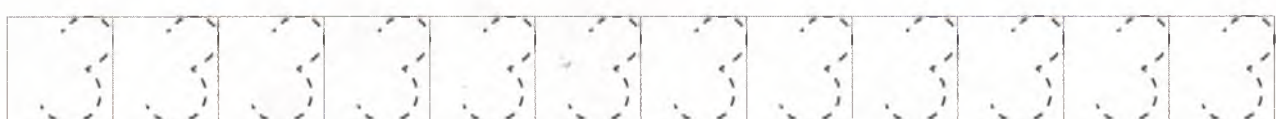
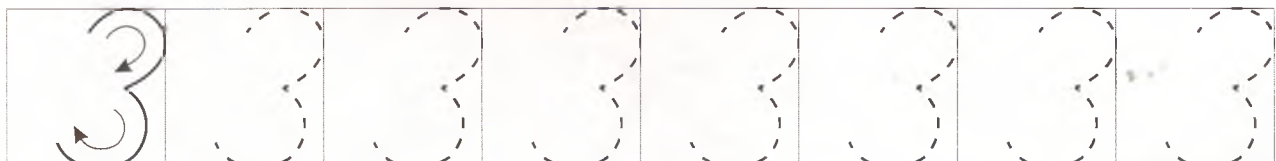
Нарисуй в тетради столько же треугольников, сколько колечек.

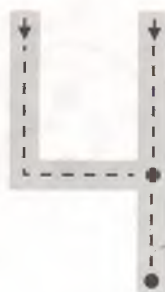
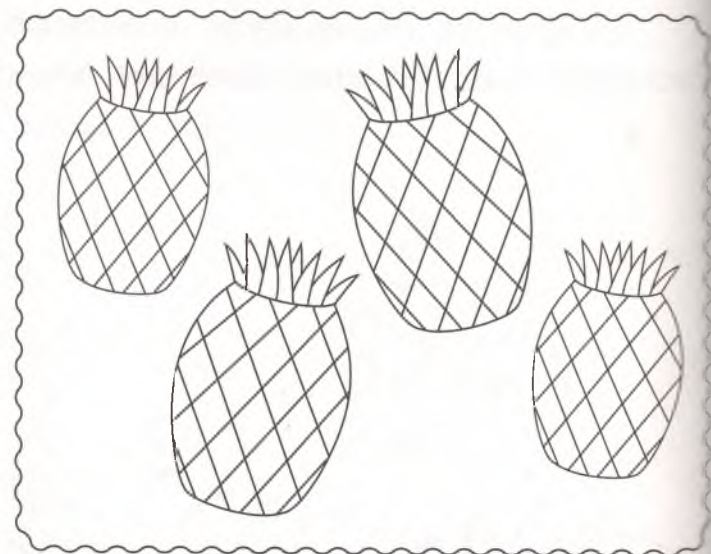
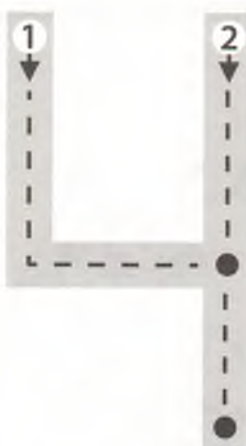
16. Нарисуй в тетради такие же лодки, как на рисунке. Сколько лодок нарисовал? Запиши справа, сколько всего лодок.



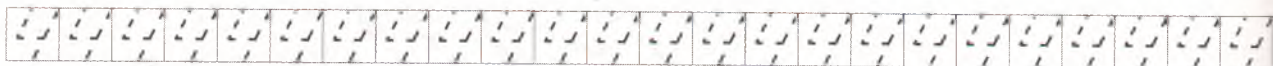
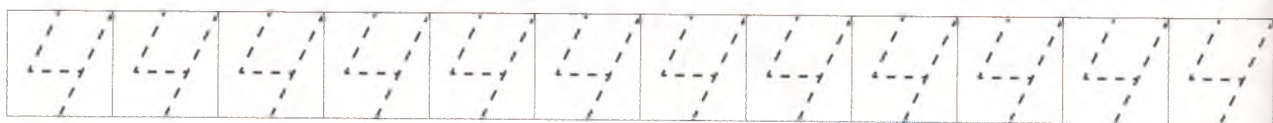
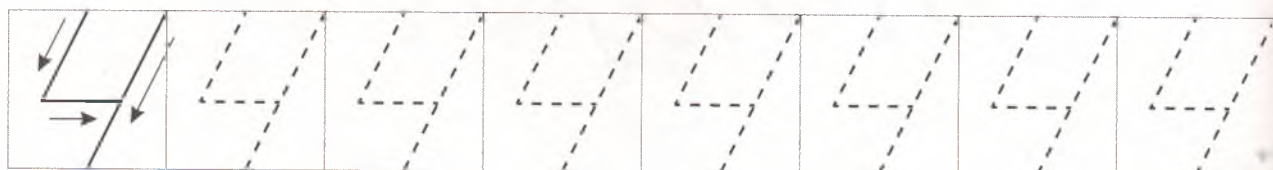


Потренируйся писать цифру 3 по клеточкам.



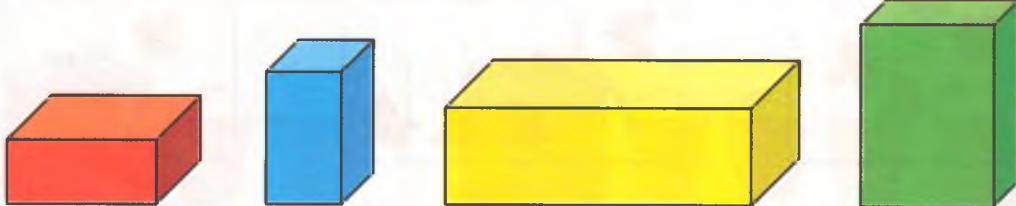


Потренируйся писать цифру 4 по клеточкам.



Брус

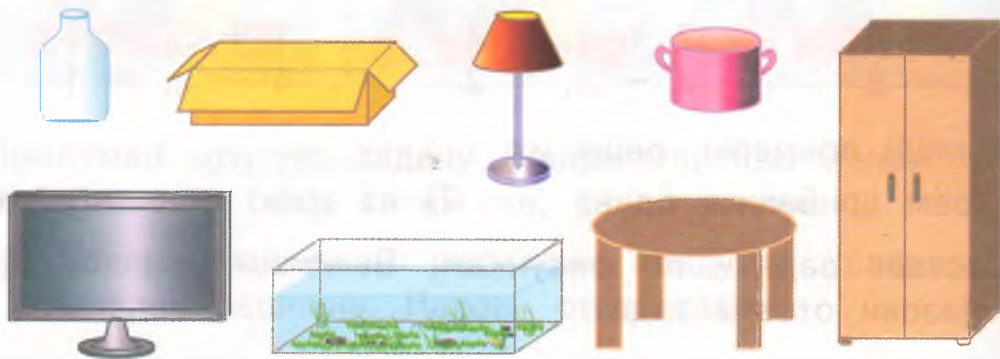
1. Назови цвет каждого бруса по порядку.



Покажи и расскажи: Первый брус красный. Второй

Какой по цвету брус находится слева от синего бруса, какой брус — справа от него? Какой по цвету брус находится между вторым и четвёртым брусьями?

2. Найди на рисунке предметы, которые имеют форму бруса.



3. Какие продукты в магазине имеют упаковку в форме бруса?



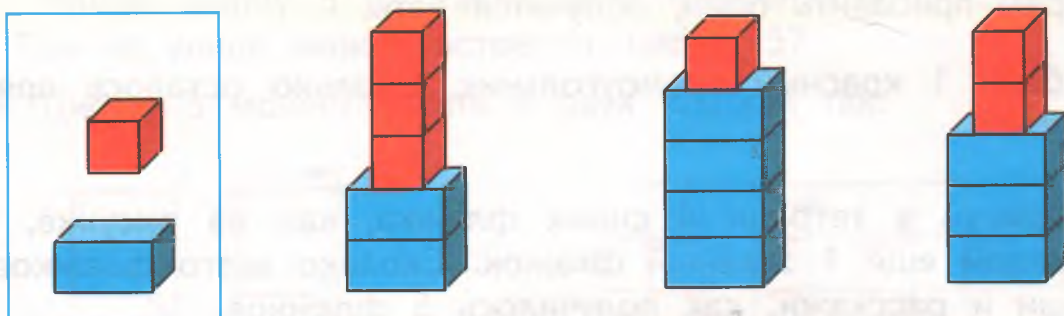
4. Сравни прямоугольник и брус. Покажи на рисунке прямоугольник и брус.



5. Рассмотри рисунок. Какие предметы похожи на прямоугольник? Какие предметы похожи на брус?



6. На какие геометрические фигуры похожи детали конструкто-ра на рисунке? Сколько деталей — кубов, брусов — пошло на каждую постройку? Каких деталей потребовалось больше на каждую постройку?



Число и цифра 5

1. 1) Сравни дома по высоте. Сколько всего домов?
2) Сравни морковки по длине. Сколько всего морковок?



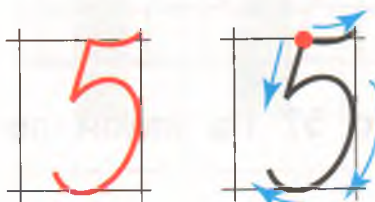
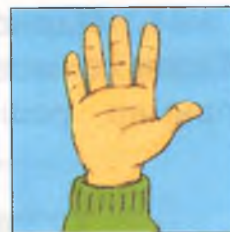
Покажи и расскажи: Четыре дома низких и ещё один дом высокий, получится всего пять домов. Четыре и ещё один, получится пять. Четыре морковки длинные и ещё

Как получилось 5 домов, 5 морковок?

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

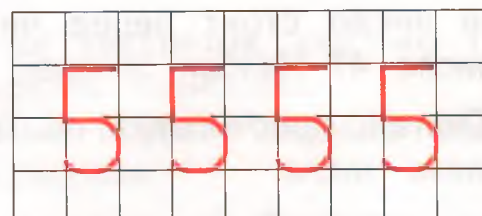
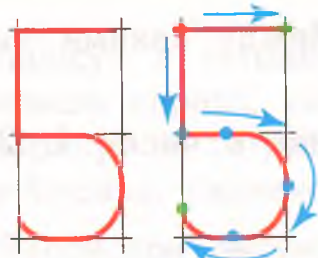
2) Покажи 5 пальцев на левой руке.

6. Рассмотри, как пишется цифра 5 в клетках.
Напиши 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.

$$1 + 1$$

$$2 + 1$$

$$3 + 1$$

$$4 + 1$$

$$1 + 2$$

$$1 + 3$$



Потренируйся писать цифру 5 по клеточкам.

