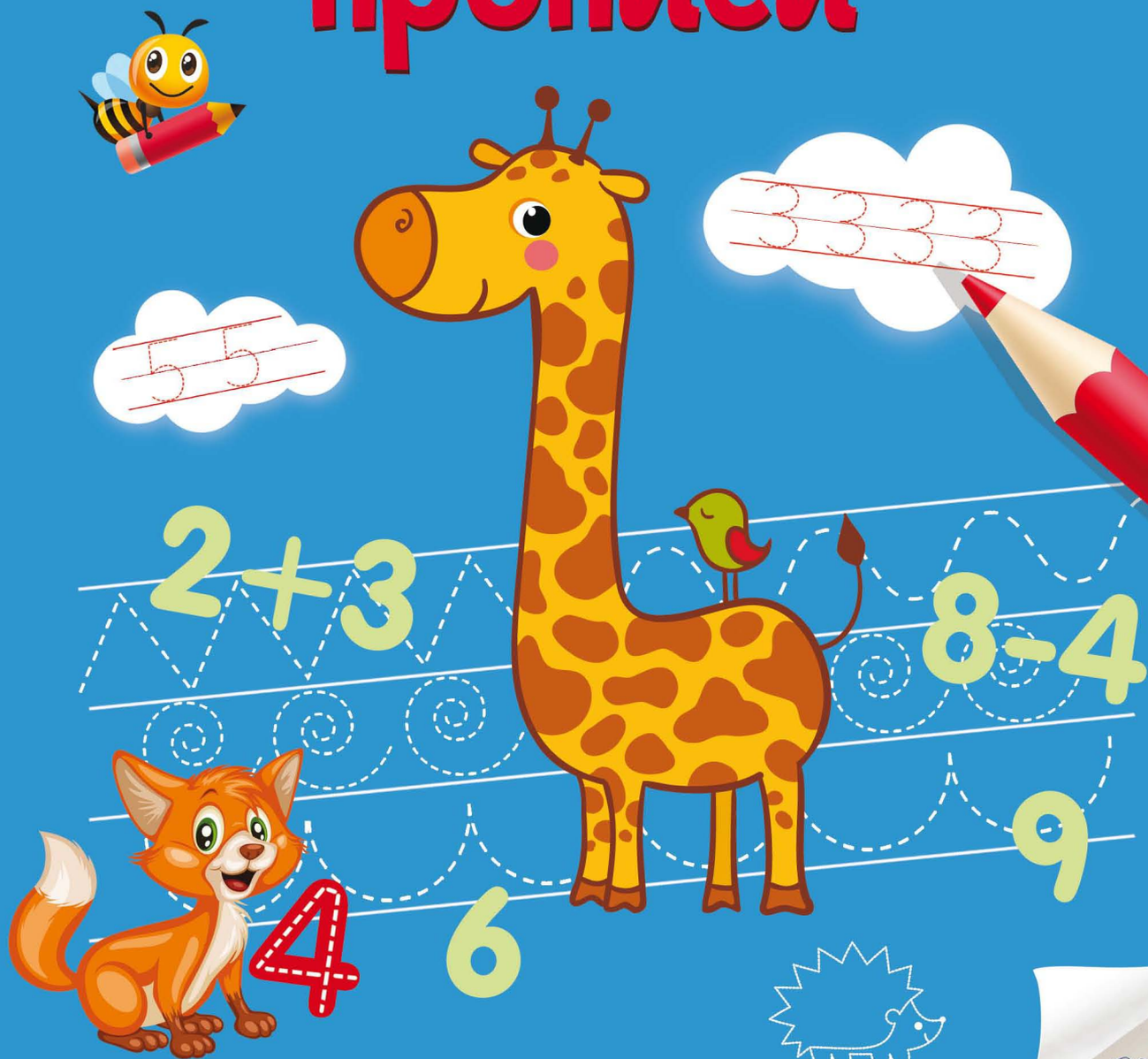


Новые прописи

СОВРЕМЕННАЯ МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ К ПИСЬМУ!

Математические прописи



#эксмогешапма

A paper airplane is shown flying from left to right, leaving a trail of dashed lines. The text 'Новые прописи' is written in a cursive font, with the word 'прописи' underlined.

Новые
прописи

В. А. Кузнецова

Математические прописи

#эксмодетство

Москва
2021

УДК 373.2
ББК 74.102
К89

Все права защищены. Книга или любая ее часть не может быть скопирована, воспроизведена в электронной или механической форме, в виде фотокопии, записи в память ЭВМ, репродукции или каким-либо иным способом, а также использована в любой информационной системе без получения разрешения от издателя. Копирование, воспроизведение и иное использование книги или ее части без согласия издателя является незаконным и влечет уголовную, административную и гражданскую ответственность.

Кузнецова, Виктория Алексеевна.
К89 Математические прописи / В. А. Кузнецова. — Москва : Эксмо, 2021. — 32 с. : ил. — (Новые прописи).

Пособие, соответствующее ФГОС, поможет ребёнку развить мелкую моторику, логику и смекалку, выучить цифры, научиться решать простейшие примеры. Современная методика подготовки руки к письму предусматривает совмещение нового материала и заданий на закрепление с обучающими играми, чтобы занятия приносили удовольствие. Регулярная работа с книгой поможет довести навыки письма и счёта до автоматизма.

Пособие учитывает особенности развития детей 4—6 лет и предназначено для формирования графических навыков и других когнитивных функций у дошкольников.

**УДК 373.2
ББК 74.102**

Пособие для развивающего обучения
дамыту біліміне арналған баспа
Для старшего дошкольного возраста
мектепке дейінгі ересек балаларға арналған

НОВЫЕ ПРОПИСИ

Кузнецова Виктория Алексеевна

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ПРОПИСИ

(орыс тілінде)

Ответственный редактор *В. Ермолаева*
Редактор *И. Лыскова*
Компьютерная вёрстка *И. Литовченко*
Корректор *М. Ткачёва*
Дизайн обложки *И. Лапин*

Иллюстрации *И. Карповой*

В оформлении обложки использованы иллюстрации:
© svaga, tetiva, AnaBoo, Igdeeva Alena, Charactoon design / Shutterstock.com
Используется по лицензии от Shutterstock.com

Во внутреннем оформлении использованы иллюстрации:
© Bannykh Alexey Vladimirovich, JungleOutThere, Virinaflora, Komissar007, Yulia M / Shutterstock.com
Используется по лицензии от Shutterstock.com

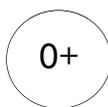


Страна происхождения: Российская Федерация
Шығарылған елі: Ресей Федерациясы

Соответствует техническому регламенту ТР ТС 007/2011
КО ТР 007/2011 техникалық регламентіне сәйкес келеді

ООО «Издательство «Эксмо»
123308, Россия, город Москва, улица Зорге, дом 1, строение 1, этаж 20, каб. 203.
Тел.: 8 (495) 411-69-86.
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru
Өндүрүш: «ЭКСМО» АҚБ Баспасы,
123308, Ресей, қала Москва, Зорге көшесі, 1 үй, 1 қимат; 20 кабинет, офис 203 ж.
Тел.: 8 (495) 411-69-86.
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru
Тауар белгісі: «Эксмо»
Интернет-магазин: www.book24.kz
Интернет-дүкен: www.book24.kz
Импортер в Республику Казахстан ТОО «РДЦ-Алматы»,
Казахстан Республикасының импорттаушы «РДЦ-Алматы» ЖШС.
Дистрибутор и представитель по приему претензий на продукцию,
в Республике Казахстан: ТОО «РДЦ-Алматы»
Казахстан Республикасында дистрибутор және өнім бойынша арыз-талаптарды
қарбызданытын өкіл «РДЦ-Алматы» ЖШС.
Алматы қ., Домбровский көш., 3-а, литер Б, офис 1.
Тел.: 8 (727) 251-59-90/91/92; E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz
Финанс жәрдемдесуі мерзімі шектелмеген.
Сертификация туралы ақпарат сайтта: www.eksmo.ru/certification
Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ
о техническом регулировании можно получить на сайте Издательства «Эксмо»
www.eksmo.ru/certification
Өндiрген мемлекет: Ресей. Сертификация қарастырылған

Дата изготовления / Подписано в печать 09.02.2021. Формат 84x108/16.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 3,36.
Тираж экз. Заказ



book 24.ru

Официальный
интернет-магазин
издательской группы
«ЭКСМО-АСТ»

ISBN 978-5-04-112288-1

© Кузнецова В.А., 2021

© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2021

Уважаемые родители!

Перед вами прописи, ориентированные на детей 4—5 лет и предназначенные для развития мелкой моторики, изучения цифр, математических знаков и первичных математических действий (сложение, вычитание).

Прописи на каждой странице сгруппированы по принципу «от простого к сложному». Сначала малыш учится писать цифры в крупных клетках, а потом переходит к более мелким. Такой подход ориентирован на особенности моторики малышей, позволяет снять стресс от нового вида деятельности и преодолевать трудности постепенно.

Помогите ребёнку начать работу с прописями: назовите цифры, предложите сосчитать элементы возле них, подскажите, как правильно работать с каждой строкой. При работе с примерами приведите наглядные примеры сложения и вычитания. Следите, чтобы ребёнок держал карандаш большим и указательным пальцами. Карандаш при этом должен лежать на среднем пальце малыша. Стрелки подсказывают правильное направление движения карандаша.

Эта книга поможет вашему ребёнку хорошо подготовиться к школе и сделает изучение математики интересным.



Повтори фигуры. Обведи серые линии, не отрывая карандаш от бумаги. Повтори фигуры до конца строки.



Дорисуй по точкам. Обведи серые линии, повтори фигуру, начиная с белой точки и проходя по чёрным, и заполни строку самостоятельно.



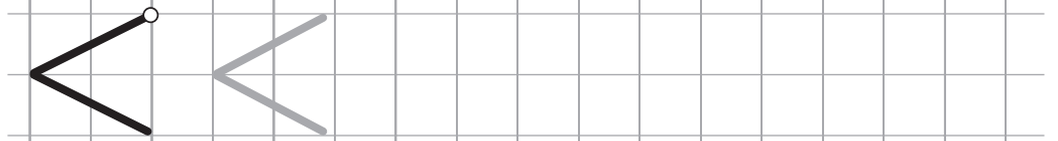
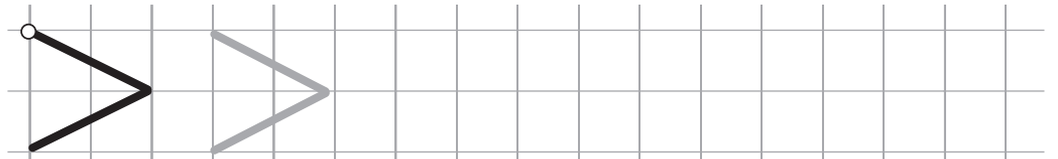
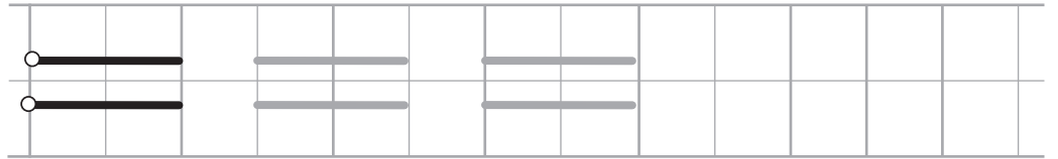
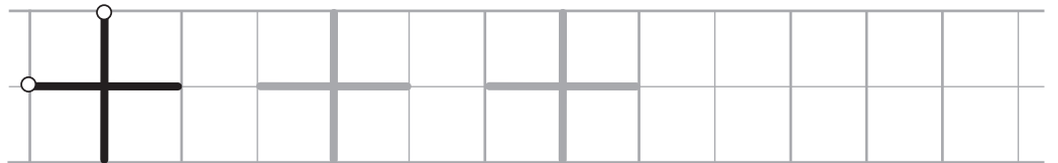
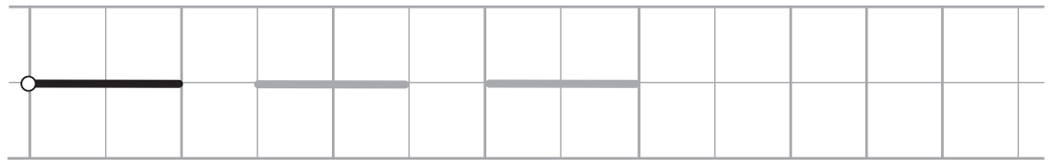
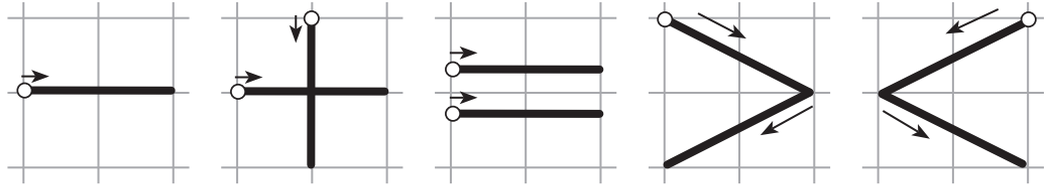
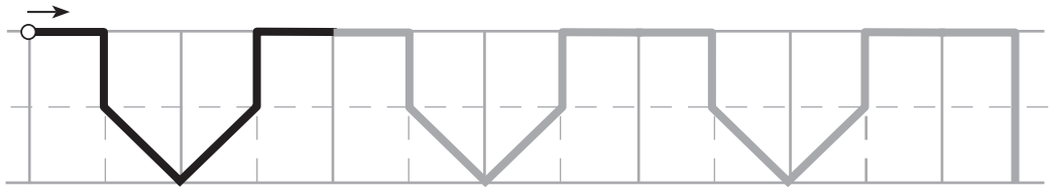
Заполни строку. Повтори фигуры до конца строки, начиная с чёрной точки.

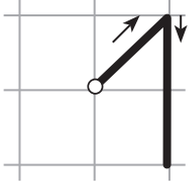
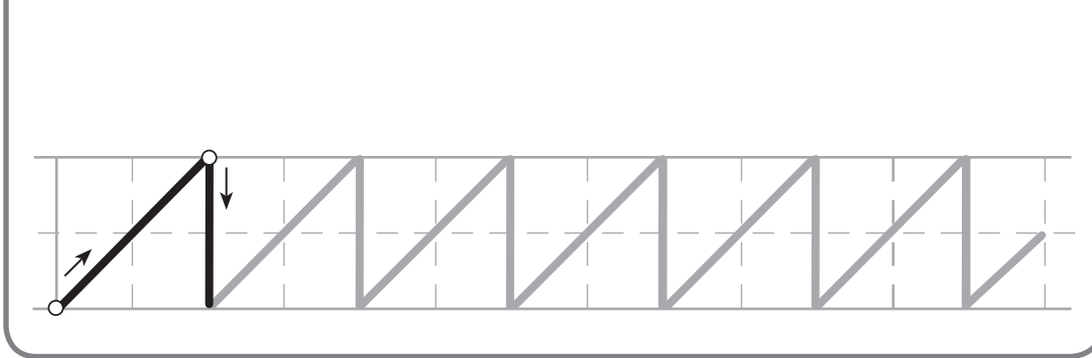


Пиши самостоятельно. Обведи все серые линии и повтори цифры и рисунки в уменьшенных клетках.

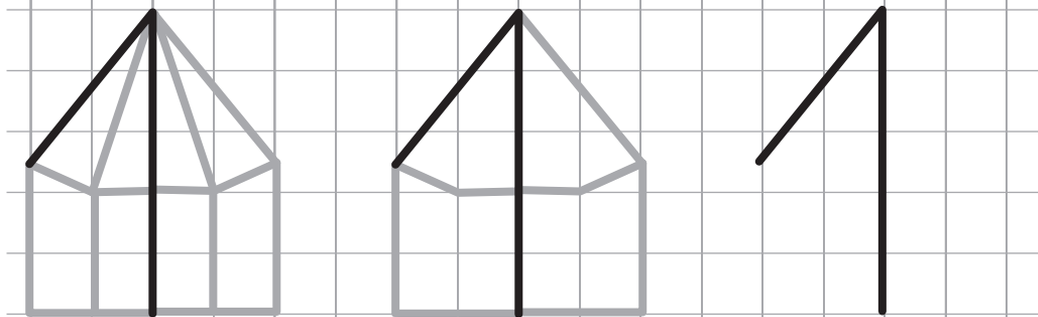
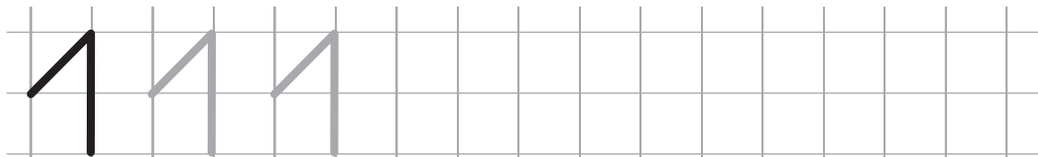
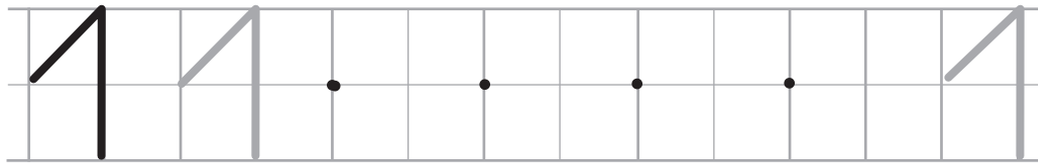
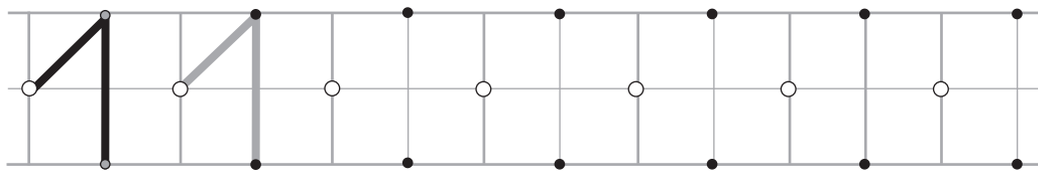
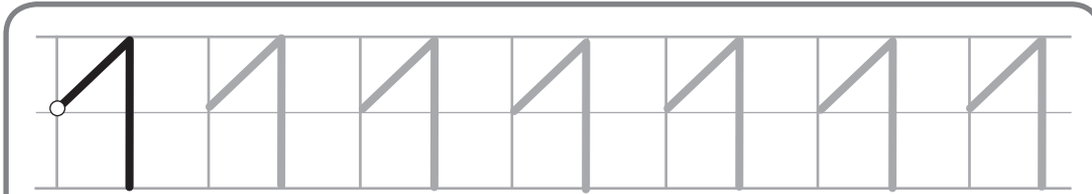
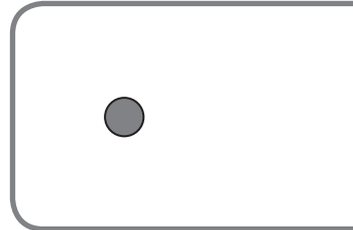


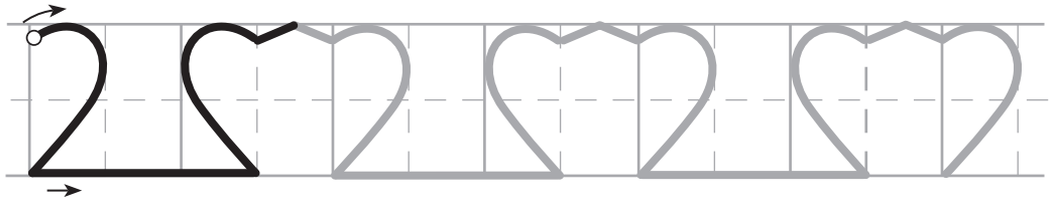
Впиши цифры. Восстанови последовательность чисел, вписав пропущенные цифры.



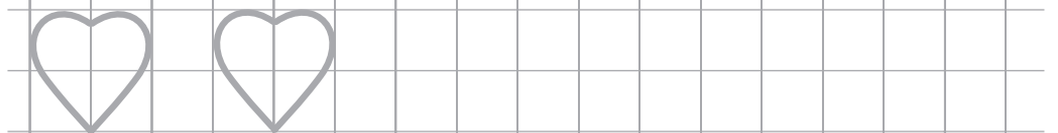
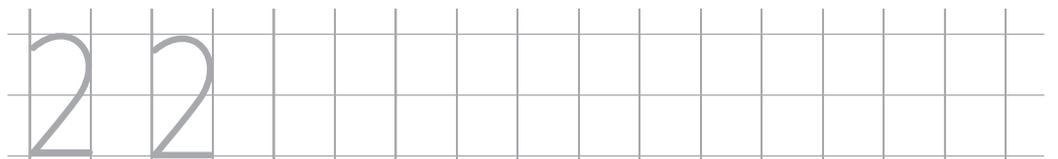
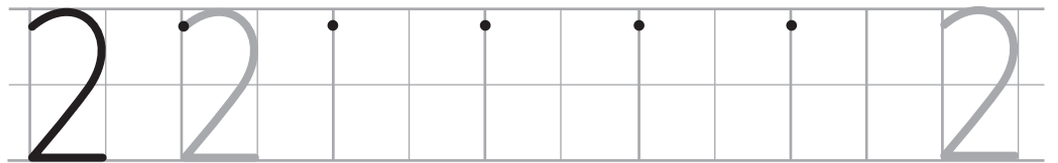
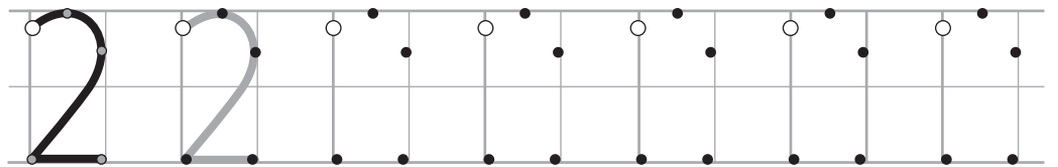
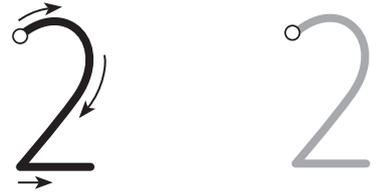


ОДИН

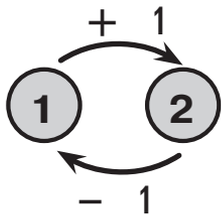




ДВА



СЧИТАЕМ



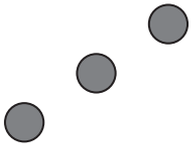
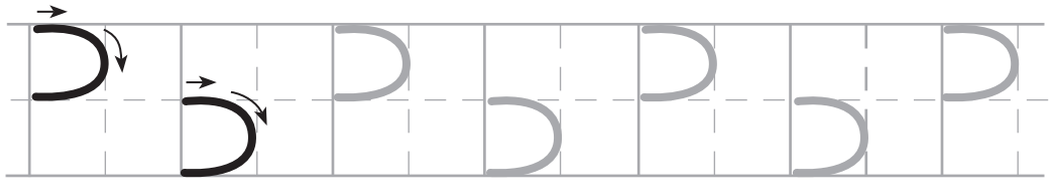
$$1 + 1 = 2$$

$$2 - 1 = 1$$

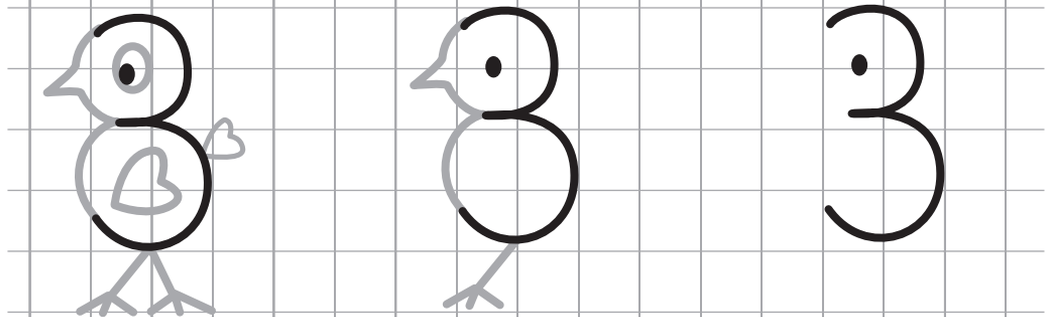
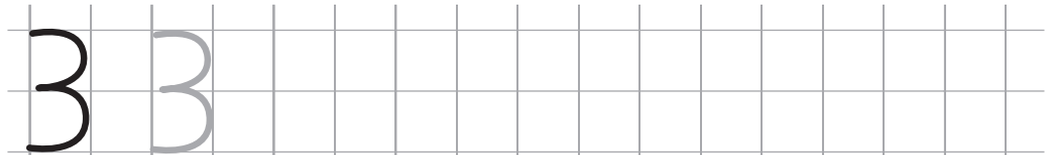
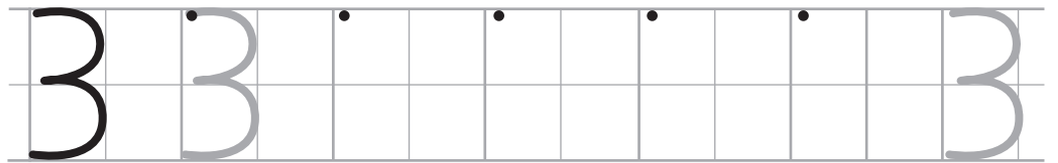
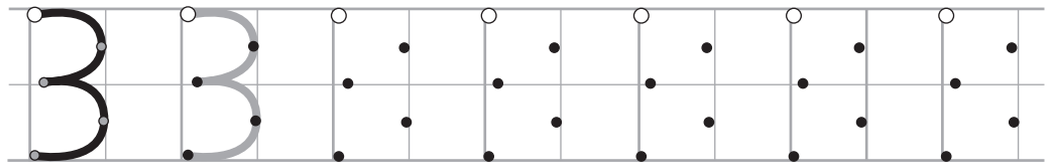
$$1 + 1 =$$

$$1 < 2 \quad 2 > 1$$

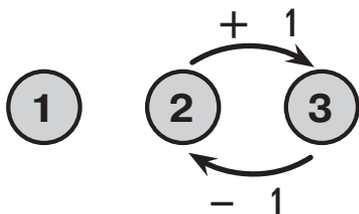
$$1 = 1 \quad 2 = 2$$



ТРИ



СЧИТАЕМ



$$2 + 1 = 3$$

$$3 - 1 = 2$$

$$2 + 1 =$$

$$2 < 3 \quad 3 > 2$$

$$2 = 2 \quad 3 = 3$$

ПОВТОРЯЕМ



1

○

3

1 + 1 =

2 - 1 =

2 + 1 =

3 - 1 =

2 < 3 >

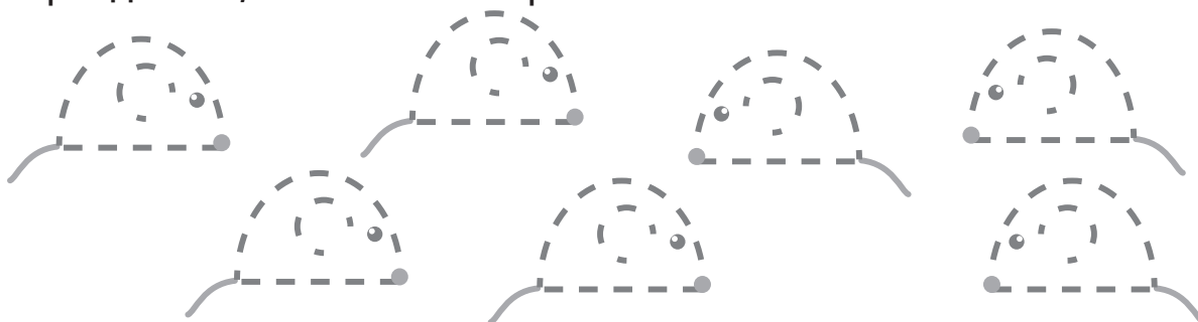
ИГРАЕМ

Реши sudoku: впиши цифры 1, 2, 3 так, чтобы они не повторялись ни в строке, ни в столбце.

1	3	2
	1	
	2	1

1		
	2	
		3

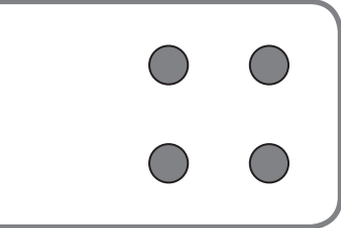
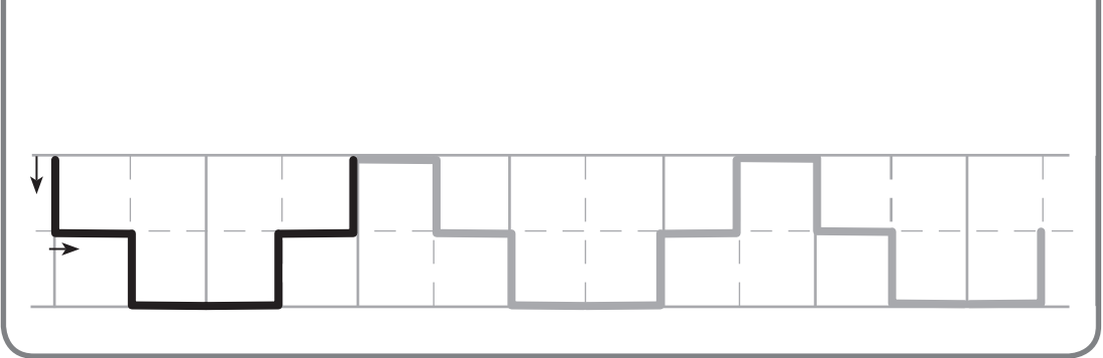
Обведи по пунктирным линиям мышек, бегущих вправо, синим карандашом, а влево — красным.



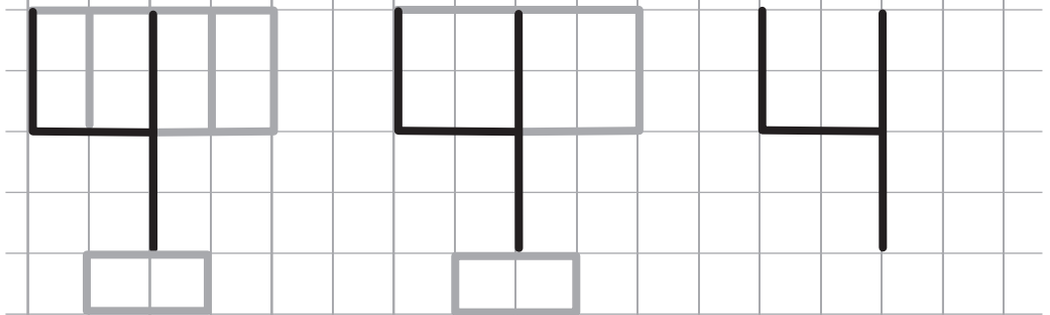
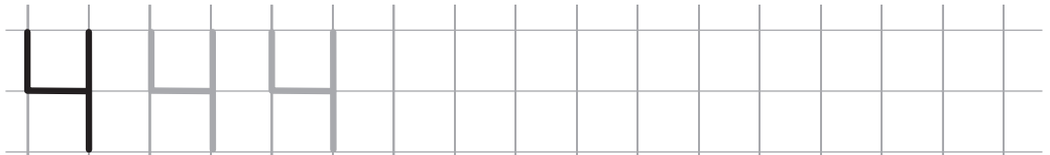
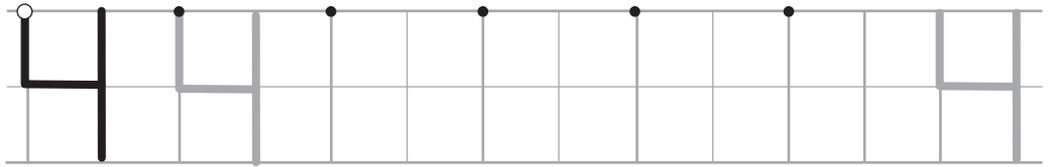
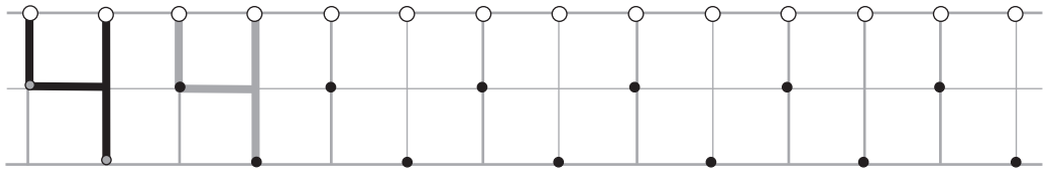
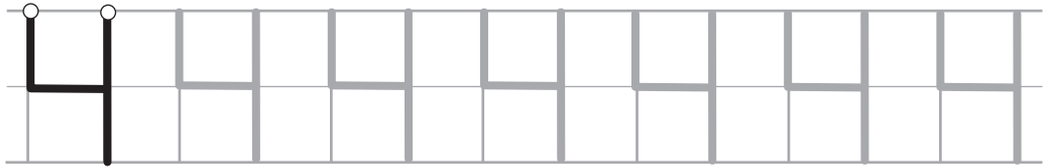
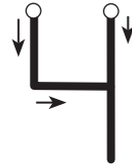
Выполни числовой диктант.

2 →	2 ↓
1 ↘	3 ↙
1 ↗	3 ↖
2 →	2 ↑

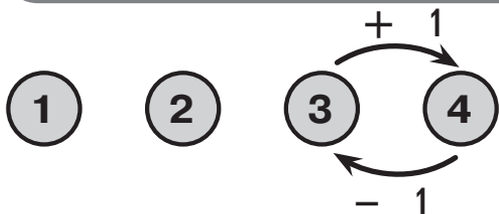
●								



ЧЕТЫРЕ



СЧИТАЕМ



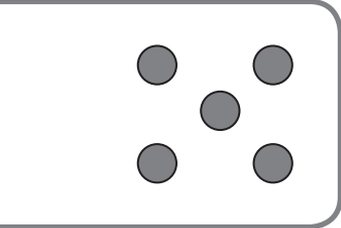
$$3 + 1 = 4$$

$$4 - 1 = 3$$

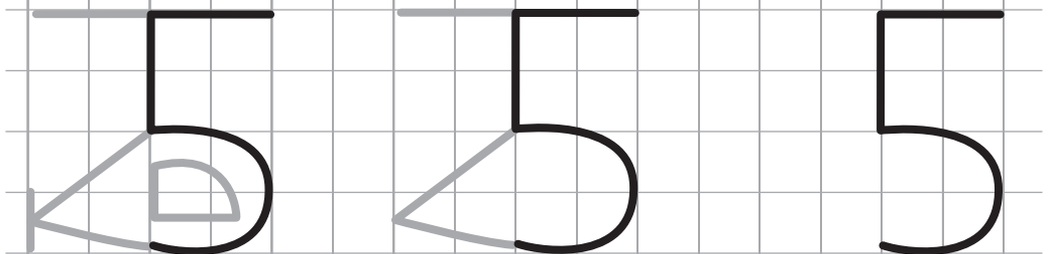
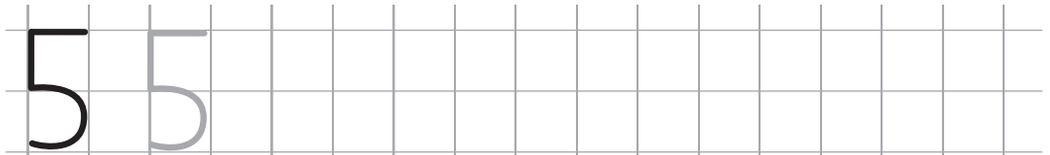
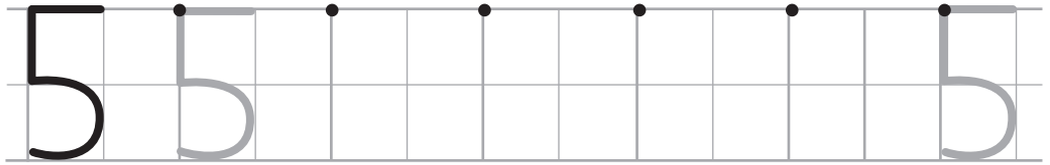
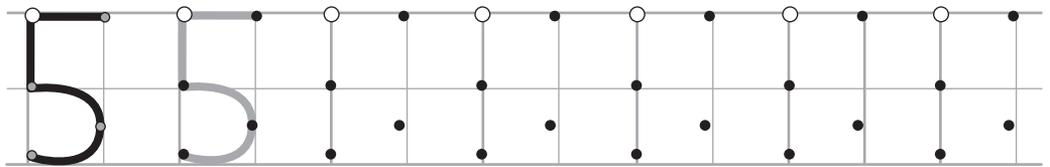
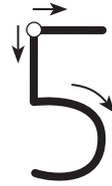
$$3 + 1 =$$

$$3 < 4 \quad 4 > 3$$

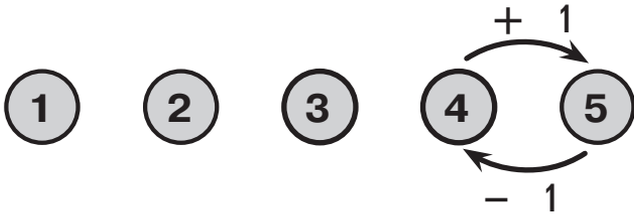
$$3 = 3 \quad 4 = 4$$



пять



СЧИТАЕМ



4	+	1	=	5		
5	-	1	=	4		
4	<	5		5	>	4
4	=	4		5	=	5
5	-	1	=			

ПОВТОРЯЕМ



1

3

5

4 + 1 =

5 - 1 =

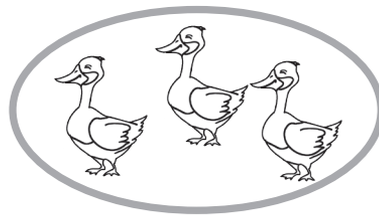
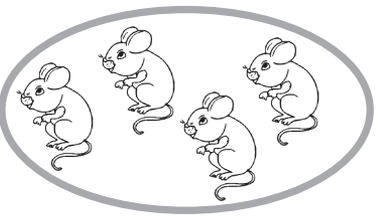
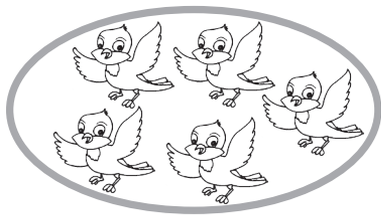
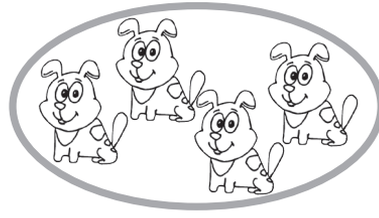
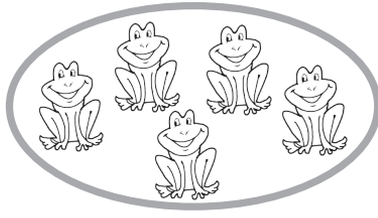
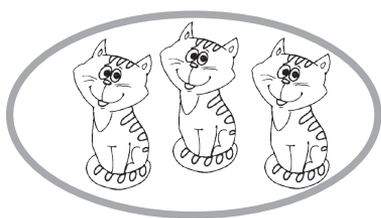
3 + 1 =

2 - 1 =

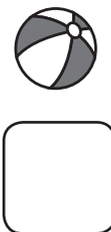
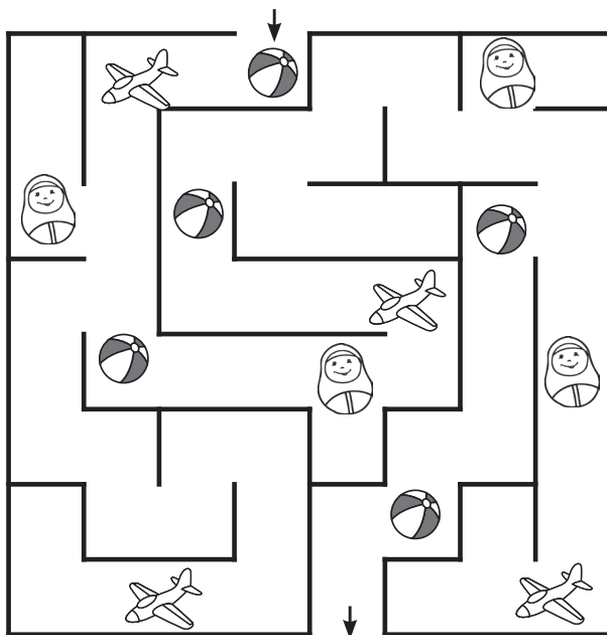
4 < 5 >

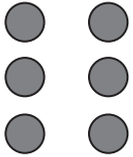
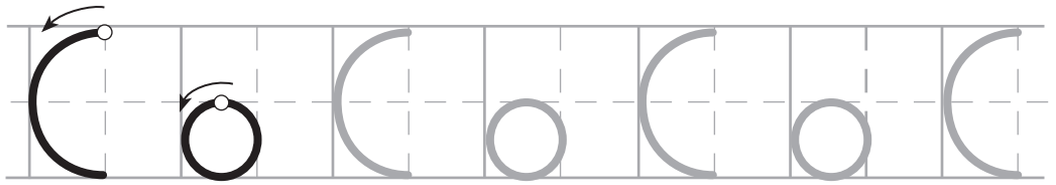
ИГРАЕМ

Соедини линией группы с одинаковым количеством животных.

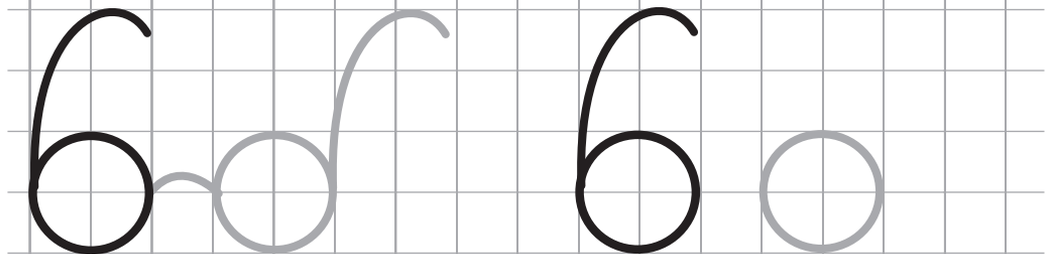
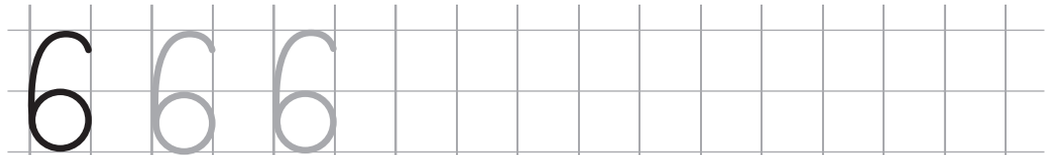
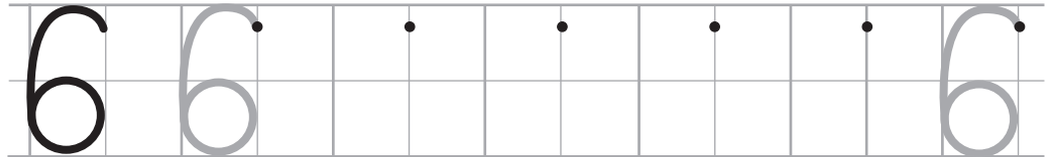
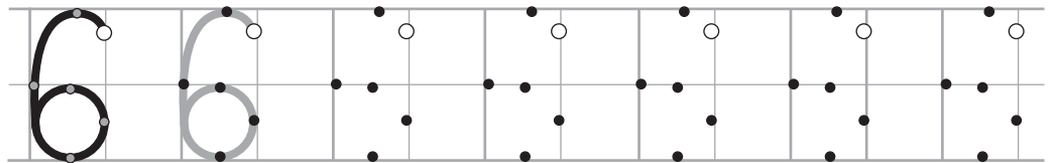
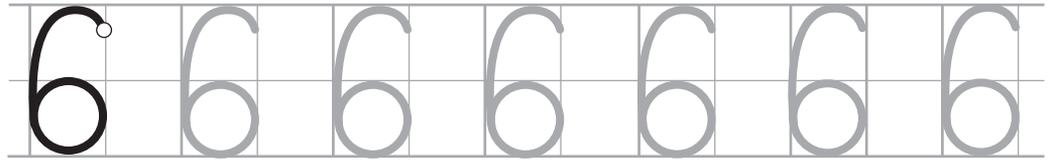


Пройди лабиринт и сосчитай все мячи, которые встретятся на твоём пути. Впиши количество в квадрат.

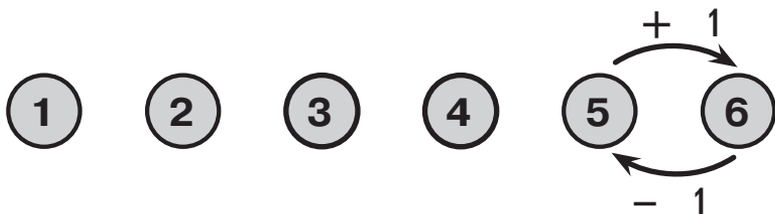




ШЕСТЬ



СЧИТАЕМ



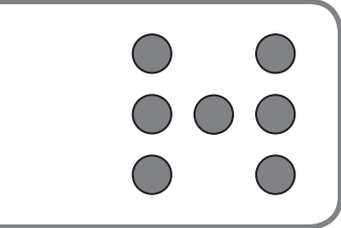
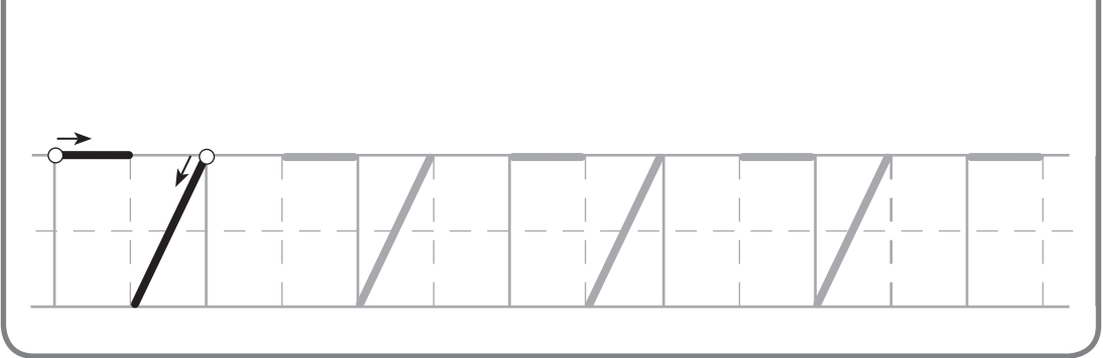
$$5 + 1 = 6$$

$$6 - 1 = 5$$

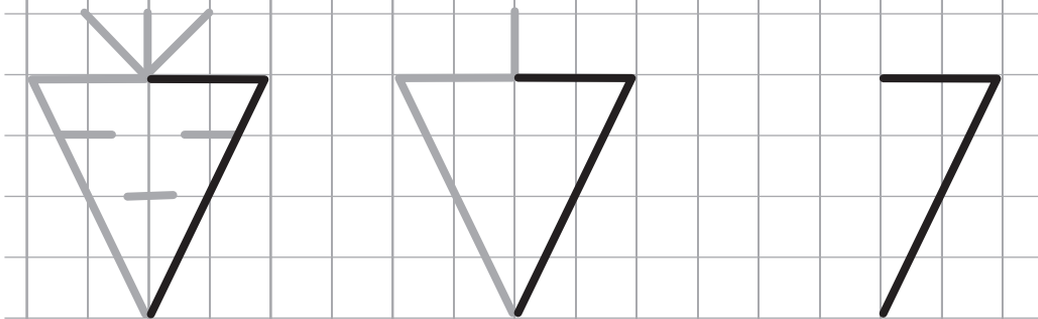
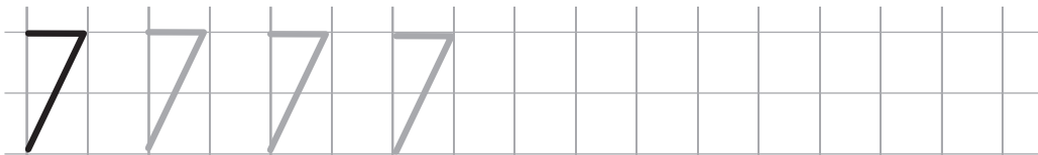
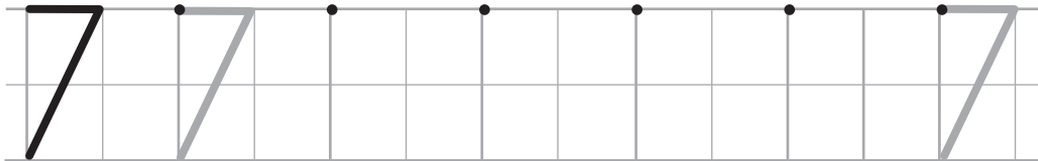
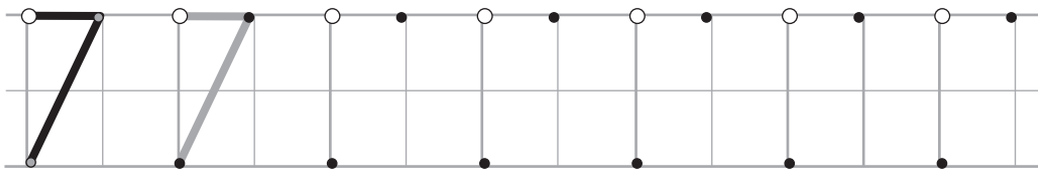
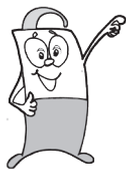
$$6 - 1 =$$

$$5 < 6 \quad 6 > 5$$

$$5 = 5 \quad 6 = 6$$



СЕМЬ



СЧИТАЕМ

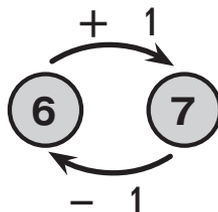
1

2

3

4

5



$$6 + 1 = 7$$

$$7 - 1 = 6$$

$$6 + 1 =$$

$$6 < 7 \quad 7 > 6$$

$$6 = 6 \quad 7 = 7$$

ПОВТОРЯЕМ



3



5



7

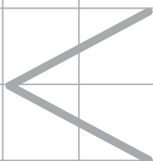
$$6 + 1 =$$

$$7 - 1 =$$

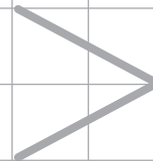
$$3 + 1 =$$

$$5 - 1 =$$

5

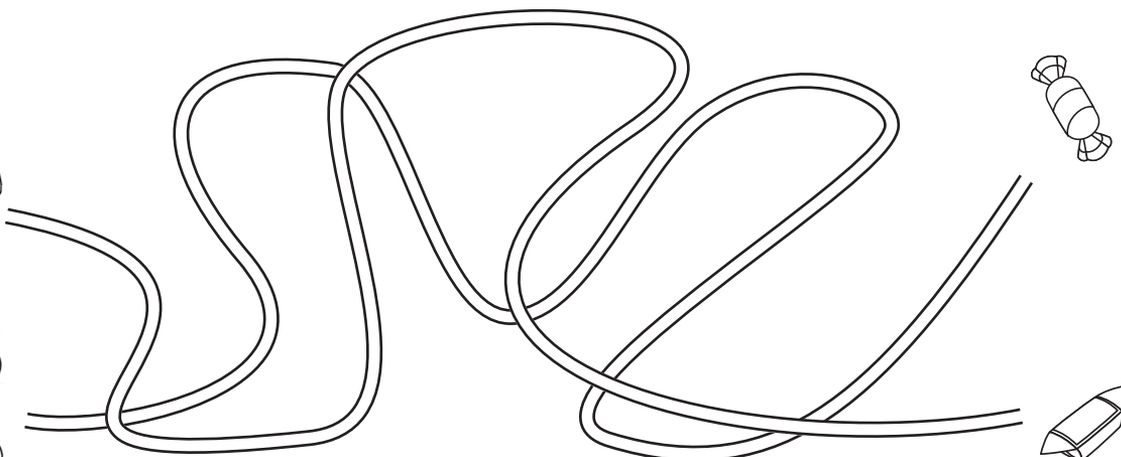


6

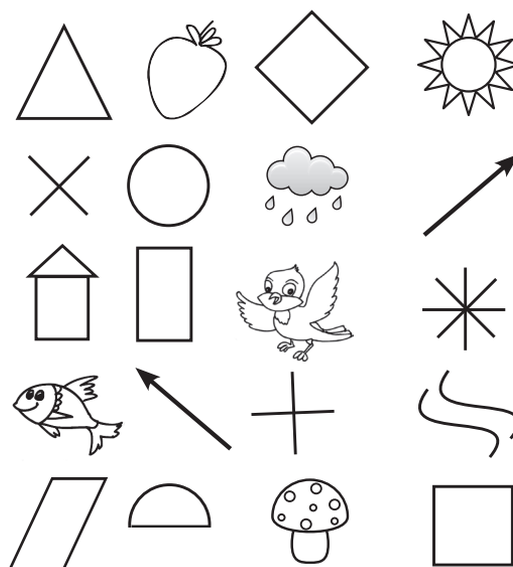


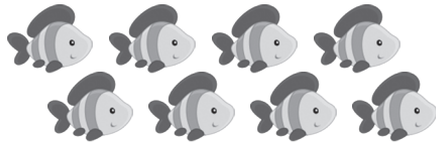
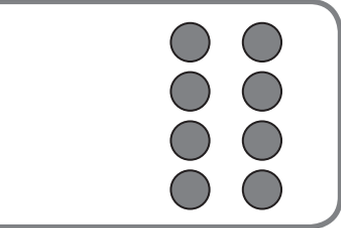
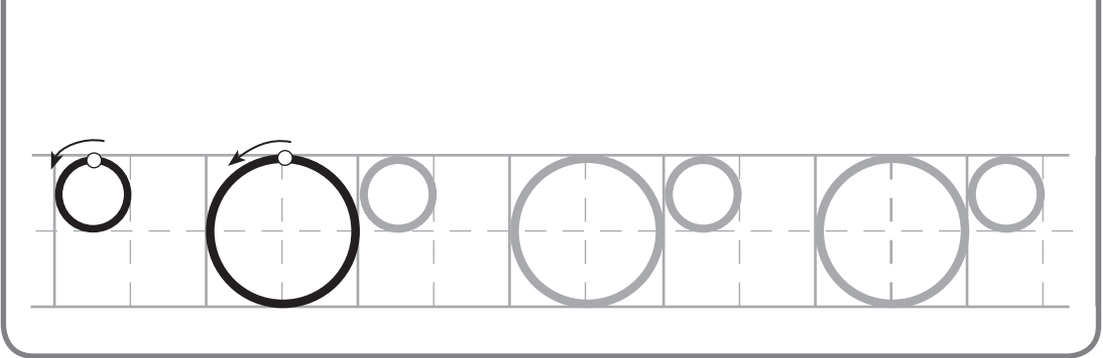
ИГРАЕМ

Пройди по дорожкам и узнай, кому какая конфета принадлежит.

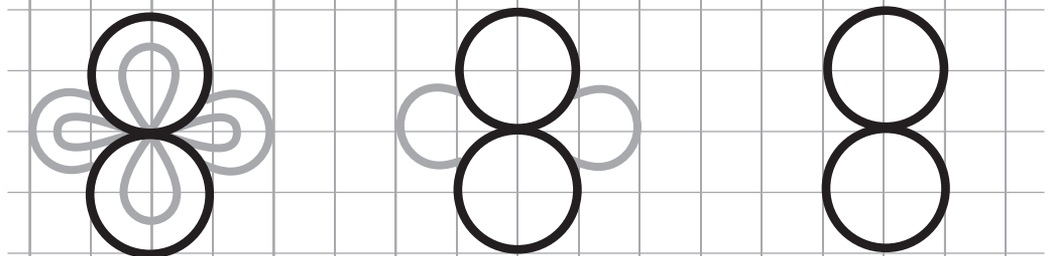
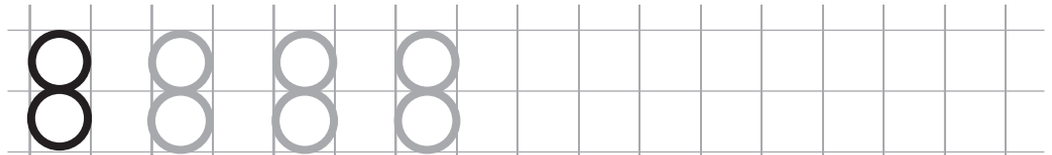
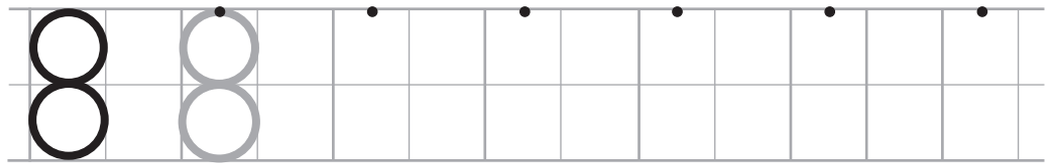
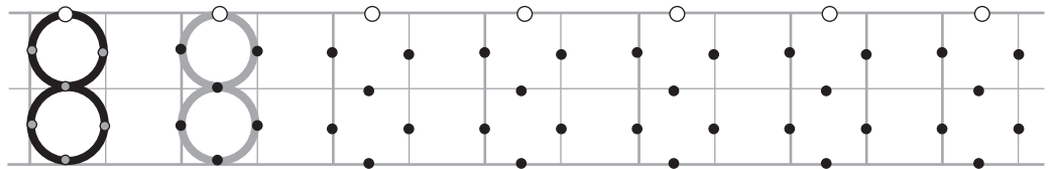
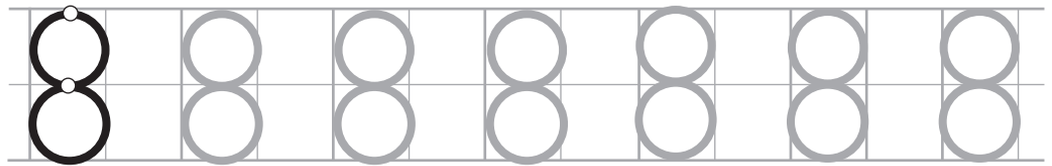


Рассмотри рисунки справа и зачеркни те из них, которых нет в таблице.





ВОСЕМЬ



СЧИТАЕМ

1

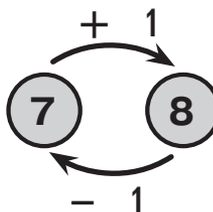
2

3

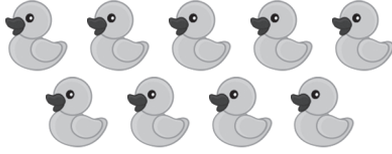
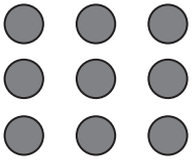
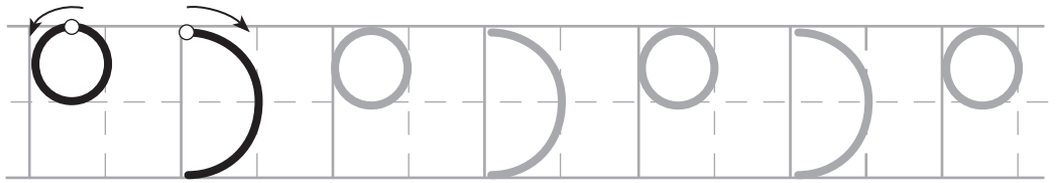
4

5

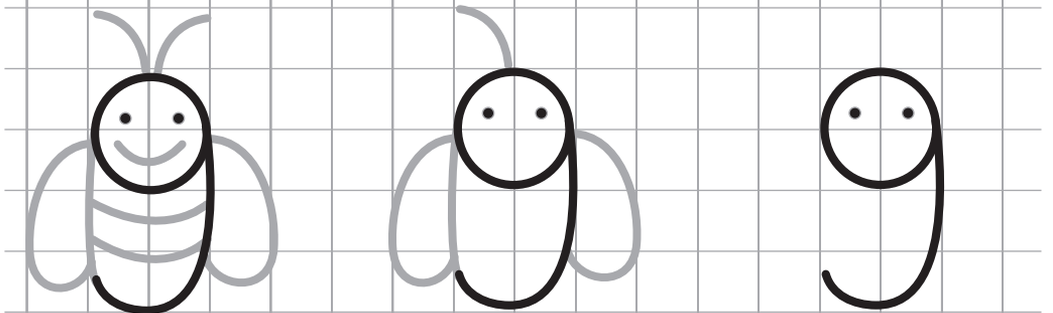
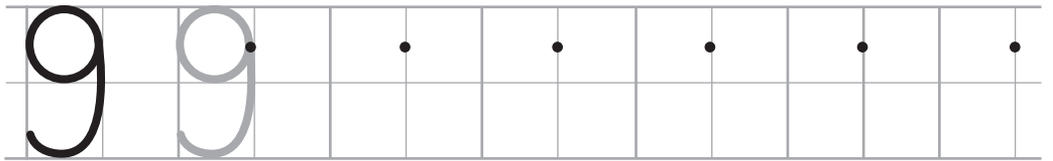
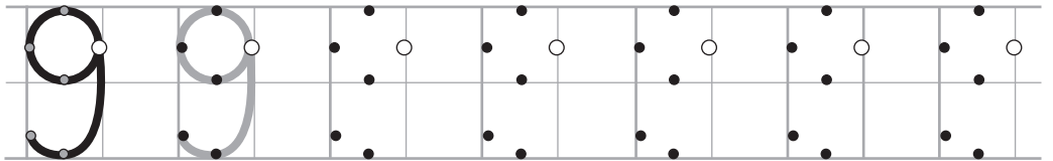
6



7	+	1	=	8		
8	-	1	=	7		
7	+	1	=			
7	<	8		8	>	7
7	=	7		8	=	8



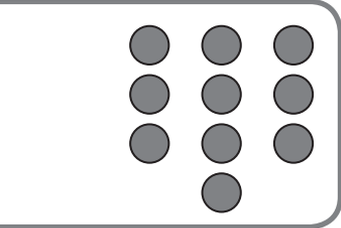
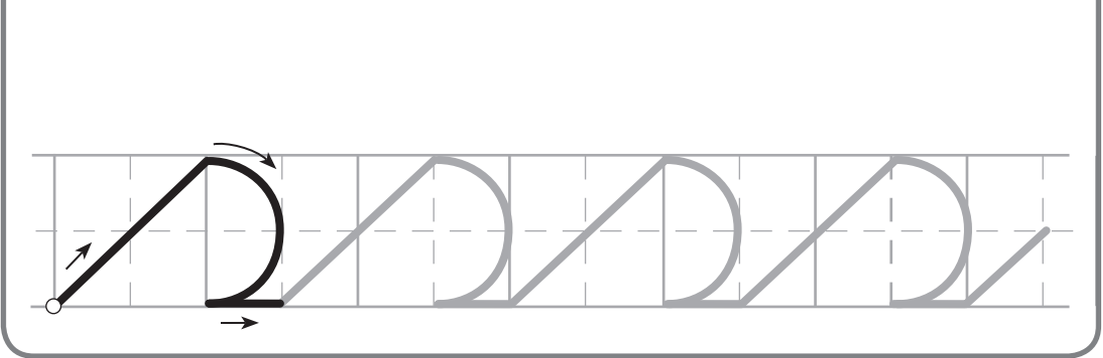
ДЕВЯТЬ



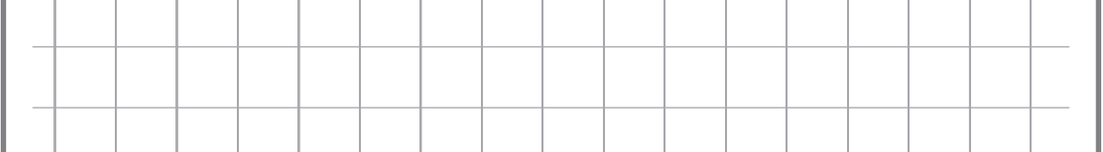
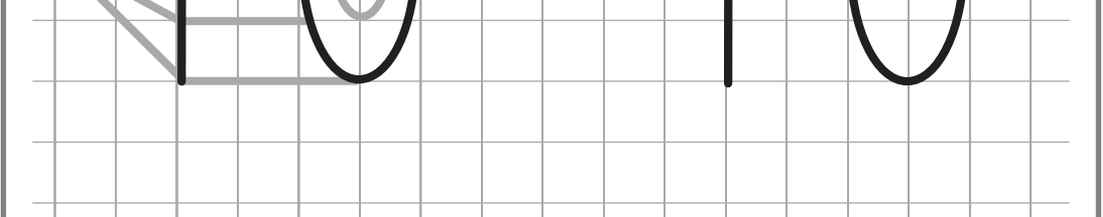
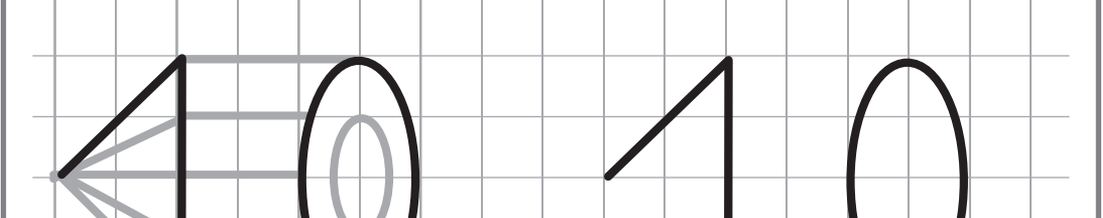
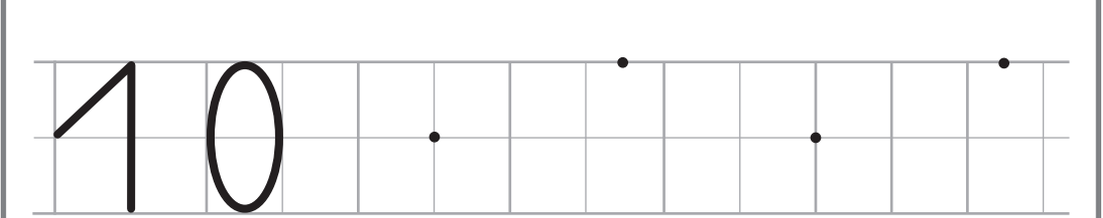
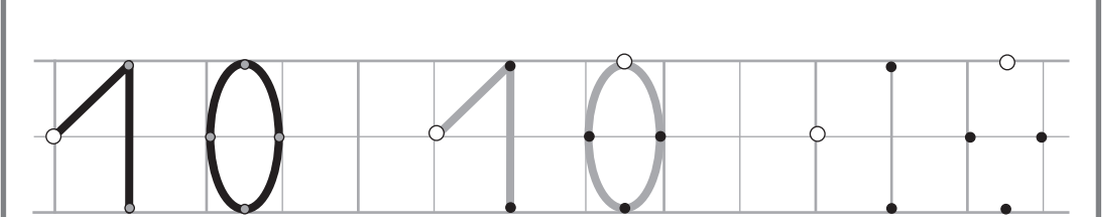
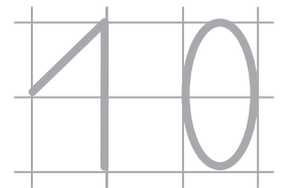
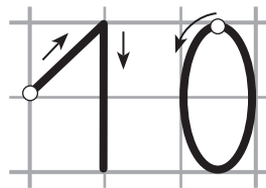
СЧИТАЕМ



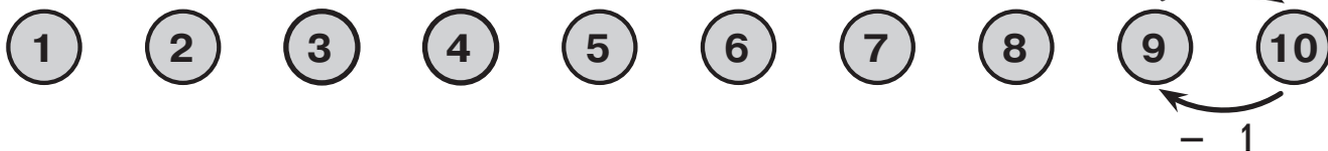
8	+	1	=	9		
9	-	1	=	8		
9	-	1	=			
8	<	9		9	>	8
8	=	8		9	=	9



ДЕСЯТЬ



СЧИТАЕМ



$$9 + 1 = 10$$

$$10 - 1 = 9$$

$$9 < 10$$

$$10 > 9$$

$$9 = 9$$

ПОВТОРЯЕМ



6



8



10

8

+

1

=

8

+

1

=

9

+

1

=

9

+

1

=

10

0

+

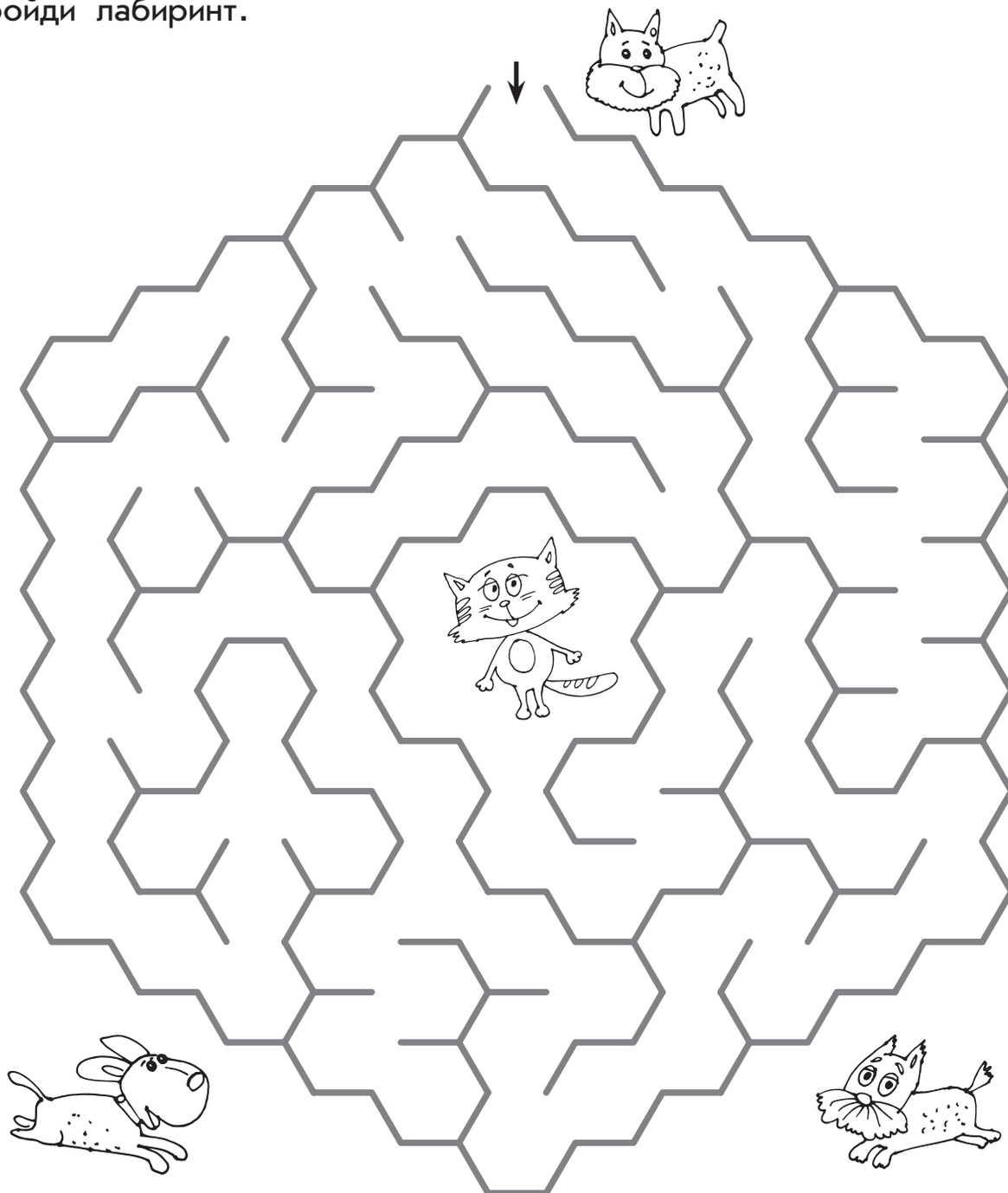
1

=

9

ИГРАЕМ

Пройди лабиринт.



ПОВТОРЯЕМ

1

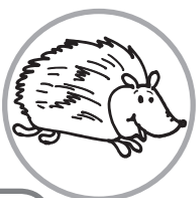
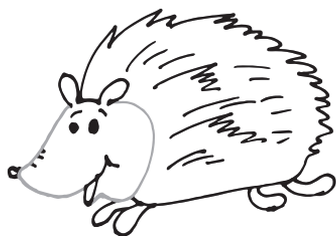
4

8

10



Сколько на рисунке ежей? А белок? А грибов? Сосчитай и впиши результаты в соответствующие клетки. Обведи серые линии.







Пособие ориентировано на раннее развитие детей и даст возможность быстро и качественно подготовить руку малыша к письму. Выполняя весёлые игровые задания, ребёнок не только разовьёт навыки, но и:

- ✿ научится писать цифры и считать
- ✿ будет легко решать простые примеры
- ✿ потренирует логику и мышление
- ✿ станет более усидчивым и аккуратным

В серии книги:

