



А.В. ПОНОМАРЕВА, Т.Ю. БОЛТЕНКО

ПОЛНЫЙ КУРС ПОДГОТОВКИ К ШКОЛЕ

ДЛЯ ДЕТЕЙ

6-7 ЛЕТ



#эксмогетсво

МОСКВА
2024

УДК 373.2
ББК 74.102
П56

Пономарева, Алла Владимировна.

П56 Полный курс подготовки к школе для детей 6–7 лет / А. В. Пономарева, Т. Ю. Болтенко. — Москва : Эксмо, 2024. — 96 с. : цв. ил. — (Президентская школа).

Цель книги — развитие и качественная подготовка ребенка 6–7 лет к школе.

Занимаясь, ребенок освоит «состав числа» в пределах 20 и научится решать примеры и задачи; будет считать до 100 десятками; узнает, что такое слова, обозначающие предметы, признаки предметов и действие предметов; потренируется в написании письменных букв, слогов и слов; самостоятельно прочтет небольшие тексты, сможет их пересказать и ответить на вопросы.

Книга адресована любознательным дошкольникам, их родителям и педагогам и может быть использована как дома, так и на групповых занятиях в детском саду.

УДК 373.2
ББК 74.102

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

Издание развивающего обучения
Дамытпалы оқытуға арналған басылым

Для старшего дошкольного возраста
Үлкен мектепке дейінгі жасқа арналған

ПРЕЗИДЕНТСКАЯ ШКОЛА

Пономарева Алла Владимировна
Болтенко Татьяна Юрьевна

ПОЛНЫЙ КУРС ПОДГОТОВКИ К ШКОЛЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ 6–7 ЛЕТ

(орыс тілінде)

Ответственный редактор В. Ермолаева. Младший редактор Л. Дубровина. Технический редактор Л. Зотова
Компьютерная верстка С. Пяташ. Дизайн обложки Е. Брынчик. Иллюстрации П. Северцов

В оформлении обложки использованы иллюстрации:
© Pru Studio, kstudija, yusufdemirci / Shutterstock.com

Используется по лицензии от Shutterstock.com

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

Страна происхождения: Российская Федерация
Шығарушы ел: Ресей Федерациясы

ЧИТАЙ·ГОРОД



ТЕРИТОРИЯ
КНИЖНЫЙ МАГАЗИН

Официальная франшиза
издательства «Эксмо»

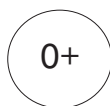


eksmo.ru

Официальный
интернет-магазин
издательства «Эксмо»



Хочешь стать
автором «Эксмо»?



ООО «Издательство «Эксмо»

123308, Россия, г. Москва, ул. Зорге, д. 1, стр. 1, эт. 20, каб. 2013. Тел.: 8 (495) 411-68-86.
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

Өндіруші: «Издательство «Эксмо» ЖШҚ
123308, Ресей, Мәскеу қаласы, Зорге көшесі, 1-үй, 1-құрылыс, 20қабат, 2013-каб.
Тел.: 8 (495) 411-68-86. Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru
Тауар белгісі: «Эксмо»

Интернет-магазин : www.book24.ru

Интернет-магазин : www.book24.kz

Интернет-дуken : www.book24.kz

Импортер в Республику Казахстан ТОО «РДЦ-Алматы».
Қазақстан Республикасына импорттаушы «РДЦ-Алматы» ЖШС.

Дистрибутор и представитель по приему претензий на продукцию
в Республике Казахстан: ТОО «РДЦ-Алматы»
Дистрибутор және Қазақстан Республикасында өнімге шағымдар
қабылдау жөніндегі 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

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ
о техническом регулировании можно получить на сайте Издательства «Эксмо»:
www.eksmo.ru/certification

Техникалық реттеу туралы РФ заңнамасына сай басылымның сәйкестігін растау
туралы мәліметтерді мына адрес бойынша алуға болады: <http://eksmo.ru/certification/>

Произведено в Российской Федерации
Ресей Федерациясында өндірілген

Сертификаттауға жатады

Дата изготовления / Подписано в печать 12.09.2024. Формат 60×84¹/₈.
Гарнитура «Myriad Pro». Печать офсетная. Бумага офсетная. Усл. печ. л. 11,2.
Доп. тираж 4000 экз. Заказ



ISBN 978-5-04-188854-1

© Болтенко Т.Ю., Пономарева А.В., 2024

© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2024



Уважаемые родители!

Книга заменит множество развивающих пособий для занятий с ребёнком в течение года. В ней приведены задания на отработку всех необходимых тем для развития и обучения детей конкретного возраста.

В пособии, соответствующем требованиям ФГОС ДО:

- задания даны в игровой форме и выполняются под руководством взрослого;
- учтены потребности и возрастные особенности ребёнка;
- обучение ориентировано на реальные возможности дошкольника, формирование у него уверенности в себе, положительной самооценки;
- много внимания уделяется развитию любознательности, познавательных и творческих способностей, воображения.

Все задания сопровождаются красочными картинками, которые заинтересуют ребёнка и вызовут желание заниматься. Выполняя увлекательные упражнения, дошкольник научится решать примеры и задачи, считать до 100 десятками; освоит «состав числа» в пределах 20; узнает, что такое слова, обозначающие предметы, признаки предметов и действие предметов; сможет самостоятельно прочесть небольшой текст, пересказать его и ответить на вопросы; потренируется в написании письменных букв, слогов и слов.

Делая уверенные шаги на пути к знаниям, ребёнок почувствует себя настоящим первооткрывателем. Очень важно, чтобы у него возникло желание узнавать что-то новое, поэтому все задания представлены в занимательной форме и расположены от простого к сложному.

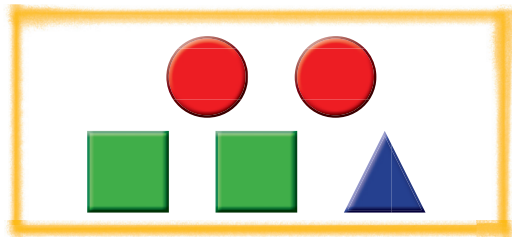
Соблюдайте несколько важных правил:

- не предлагайте дошкольнику выполнять за один раз много заданий, занятие должно длиться не более 20 минут;
- дайте ребёнку цветные карандаши, а не фломастеры и научите его правильно держать карандаш в руке;
- если задание уже встречалось, предложите дошкольнику выполнить его самостоятельно,
- не забывайте хвалить и эмоционально поддерживать ребёнка.

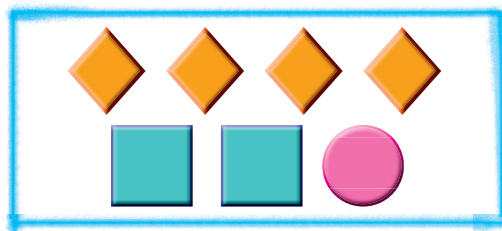
Успехов вам и вашему ребёнку!

Сложение и вычитание

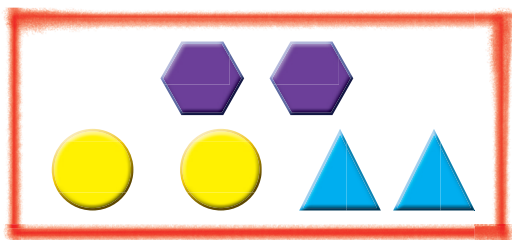
✓ Рассмотрите рисунки. Составьте и решите примеры.



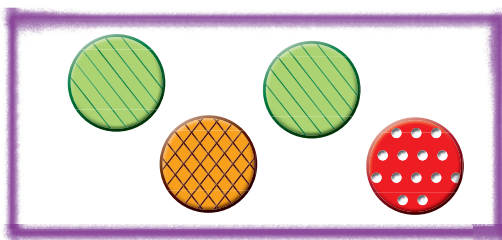
2	+	1	+	2	=	
---	---	---	---	---	---	--



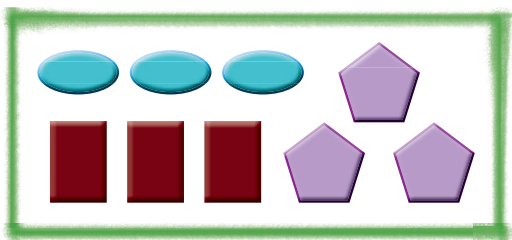
	+		+		=	
--	---	--	---	--	---	--



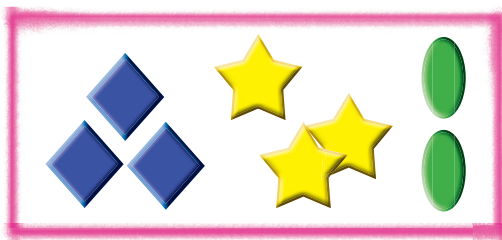
	+		+		=	
--	---	--	---	--	---	--



	+		+		=	
--	---	--	---	--	---	--

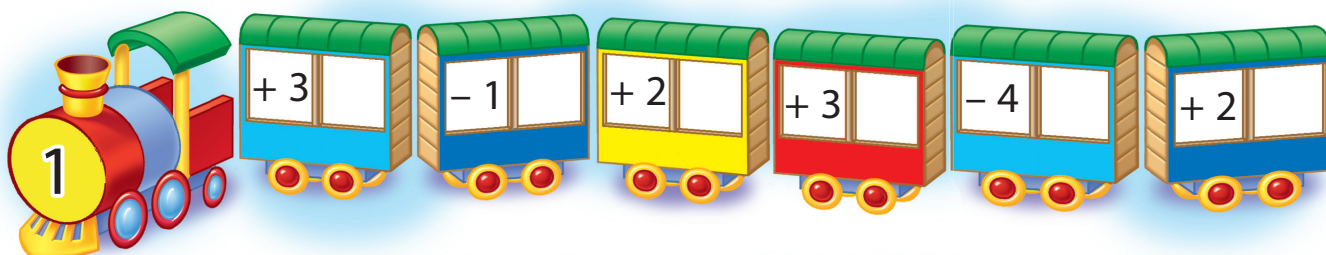


	+		+		=	
--	---	--	---	--	---	--



	+		+		=	
--	---	--	---	--	---	--

✓ Решите цепочку примеров. К числу на паровозе прибавьте число, написанное в левом окошке первого вагона, и запишите ответ в правом окошке. Продолжите самостоятельно.



✓ Сравни числа и расставь знаки «>», «<», «=».

10 8

10 0

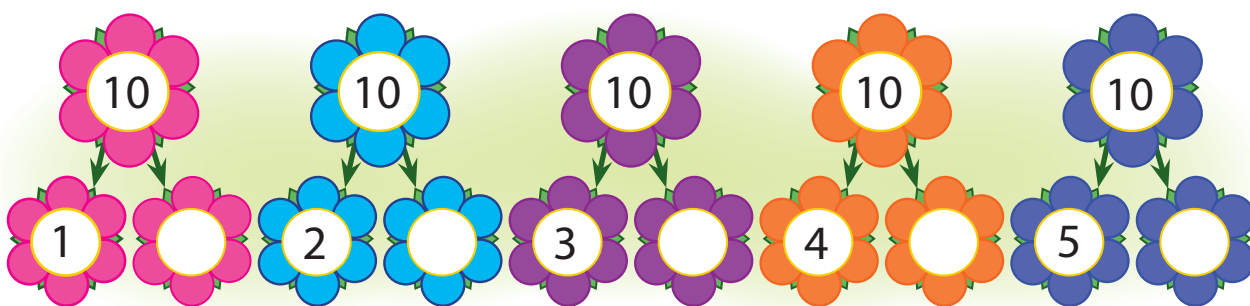
10 2

7 10

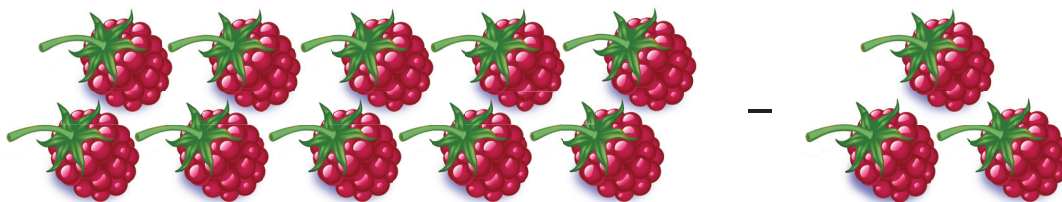
5 10

8 8

✓ Раздели число 10 на части разными способами.



✓ Реши примеры. Запиши выражение цифрами.



- =



+ =

Сложение и вычитание

✓ Поставь знак «+» или «-». Числовая прямая тебе поможет.



6	<input type="text"/>	2 = 8	8	<input type="text"/>	4 = 4
7	<input type="text"/>	1 = 8	5	<input type="text"/>	3 = 8
6	<input type="text"/>	3 = 3	8	<input type="text"/>	5 = 3
10	<input type="text"/>	2 = 8	9	<input type="text"/>	3 = 6
2	<input type="text"/>	8 = 10	5	<input type="text"/>	5 = 10



✓ Раскрась шарики, на которых написаны примеры с ответами: 10 — красным карандашом, 9 — синим, 8 — зелёным.

✓ Соедини каждую картинку с нужным выражением.



6 + 3

7 + 2

5 + 4

1 + 9



✓ Впиши пропущенные цифры.

5 =

3 >

< 5

> 2

< 8

6 =

6 <

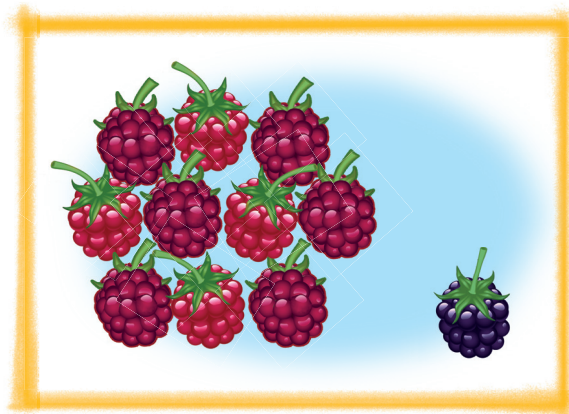
2 =

7 >

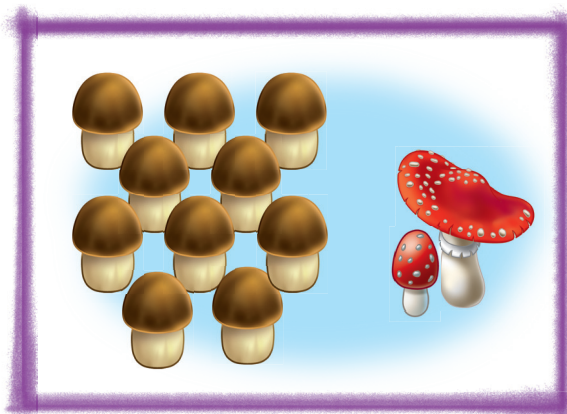
Сложение и вычитание



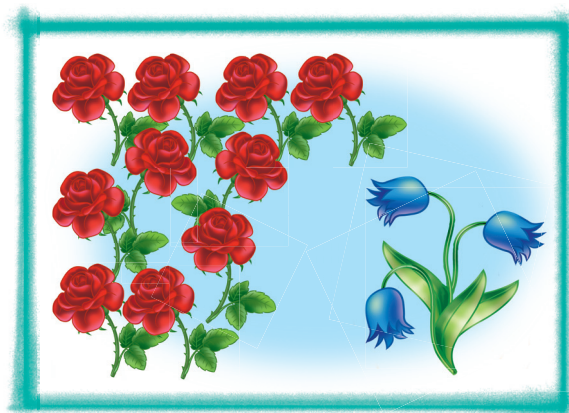
Рассмотри рисунки. Впиши в клетки нужные числа.



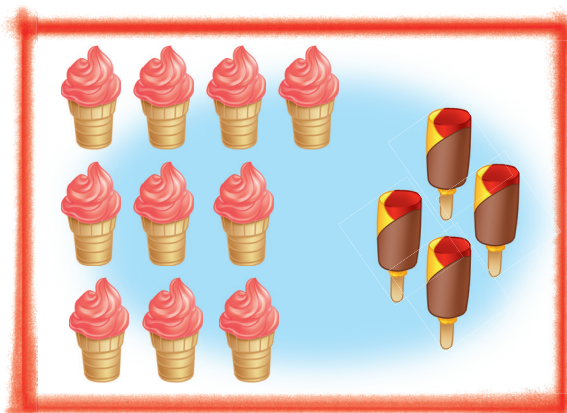
$$10 + \square = 11$$



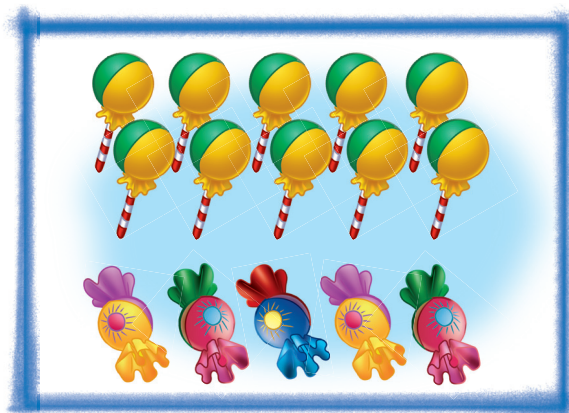
$$10 + \square = 12$$



$$10 + \square = 13$$



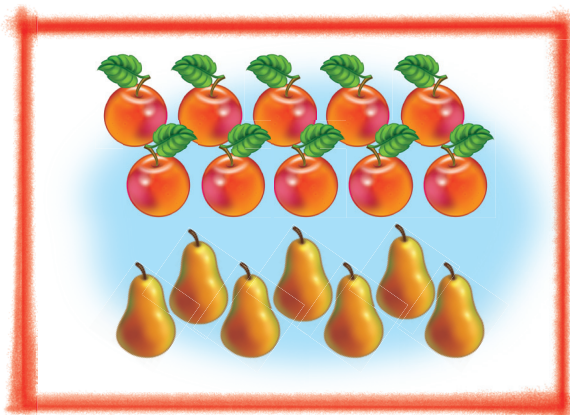
$$10 + \square = 14$$



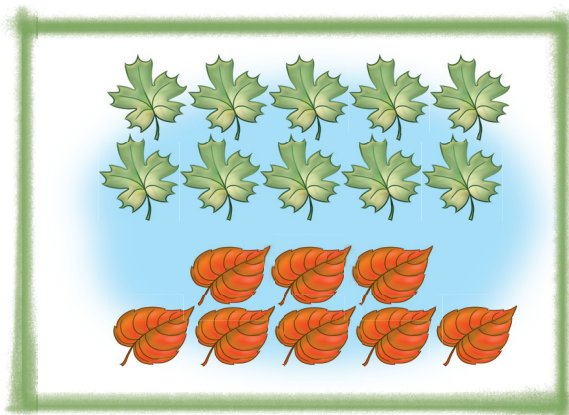
$$10 + \square = 15$$



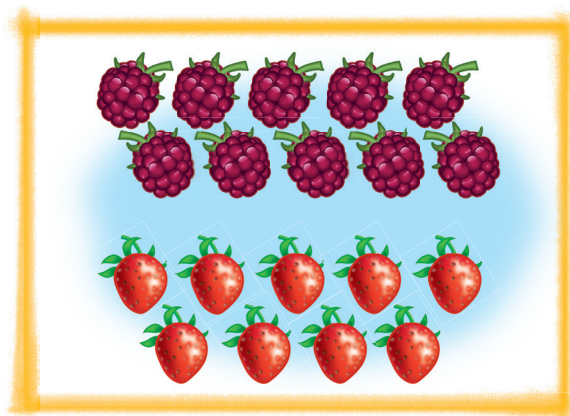
$$10 + \square = 16$$



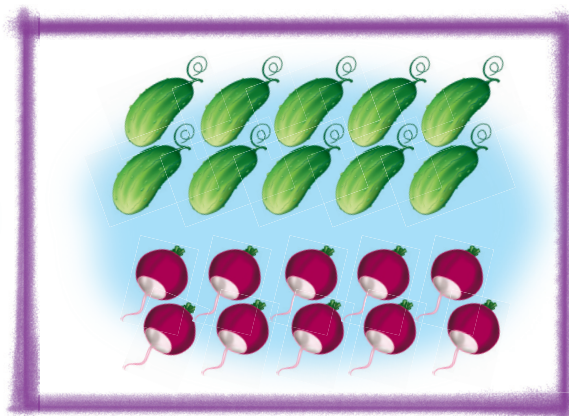
$$10 + \square = 17$$



$$10 + \square = 18$$



$$10 + \square = 19$$

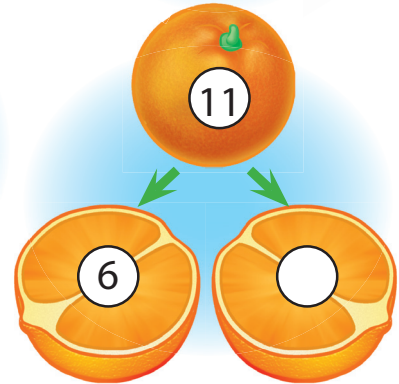
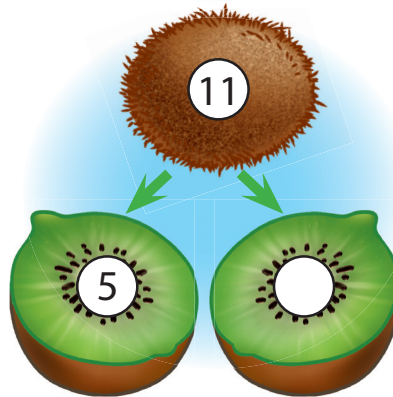
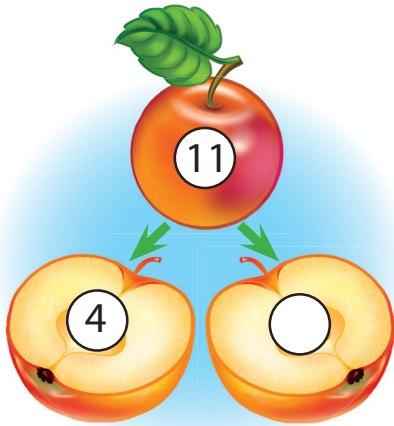
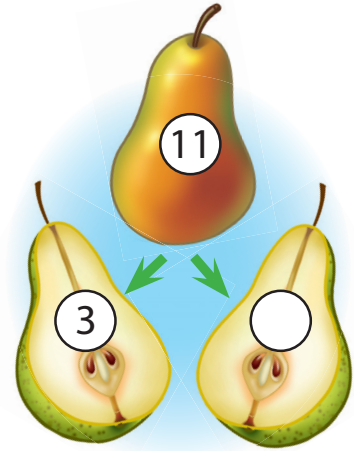
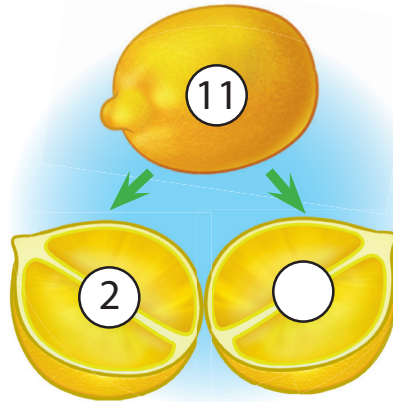
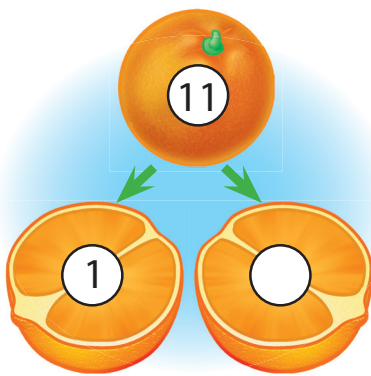


$$\square\square + \square\square = \square\square$$

✓ Впиши пропущенные числа.

Состав числа 11

✓ Раздели число 11 на части разными способами.



✓ Реши задачу.

В ручье плавало 11 рыб, одна уплыла. Сколько рыб осталось?

Решение:

		-		=		
--	--	---	--	---	--	--

Ответ:

--	--

 рыб.

