

Н. С. Попова

**Учебник арифметики. Для
начальной школы**

Часть I

**Москва
«Книга по Требованию»**

УДК 51
ББК 22.1
Н11

Н11 **Н. С. Попова**
Учебник арифметики. Для начальной школы: Часть I / Н. С. Попова – М.:
Книга по Требованию, 2013. – 63 с.

ISBN 978-5-458-27499-9

На первых порах, изучая состав чисел и счет до 10, дети учатся только узнавать цифры. В это время применяется разрезной дидактический материал. Письмо цифр начинается позднее и протекает медленнее. На первых порах в некоторых примерах встречаются цифры, которые дети еще не умеют писать. В таких случаях дается указание: «прибавляй и отнимай устно».

ISBN 978-5-458-27499-9

© Издание на русском языке, оформление
«YOYO Media», 2013

© Издание на русском языке, оцифровка,
«Книга по Требованию», 2013

Эта книга является репринтом оригинала, который мы создали специально для Вас, используя запатентованные технологии производства репринтных книг и печати по требованию.

Сначала мы отсканировали каждую страницу оригинала этой редкой книги на профессиональном оборудовании. Затем с помощью специально разработанных программ мы произвели очистку изображения от пятен, клякс, перегибов и попытались отбелить и выровнять каждую страницу книги. К сожалению, некоторые страницы нельзя вернуть в изначальное состояние, и если их было трудно читать в оригинале, то даже при цифровой реставрации их невозможно улучшить.

Разумеется, автоматизированная программная обработка репринтных книг – не самое лучшее решение для восстановления текста в его первоизданном виде, однако, наша цель – вернуть читателю точную копию книги, которой может быть несколько веков.

Поэтому мы предупреждаем о возможных погрешностях восстановленного репринтного издания. В издании могут отсутствовать одна или несколько страниц текста, могут встретиться невыводимые пятна и кляксы, надписи на полях или подчеркивания в тексте, нечитаемые фрагменты текста или загибы страниц. Покупать или не покупать подобные издания – решать Вам, мы же делаем все возможное, чтобы редкие и ценные книги, еще недавно утраченные и несправедливо забытые, вновь стали доступными для всех читателей.



Серия Книжный Ренессанс

www.samizday.ru/reprint

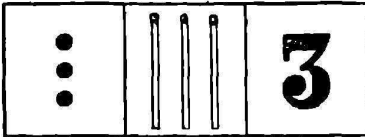
Три.



1. Сколько кроликов?



2. Сколько морковок направо? Сколько морковок налево? Сколько всего морковок?

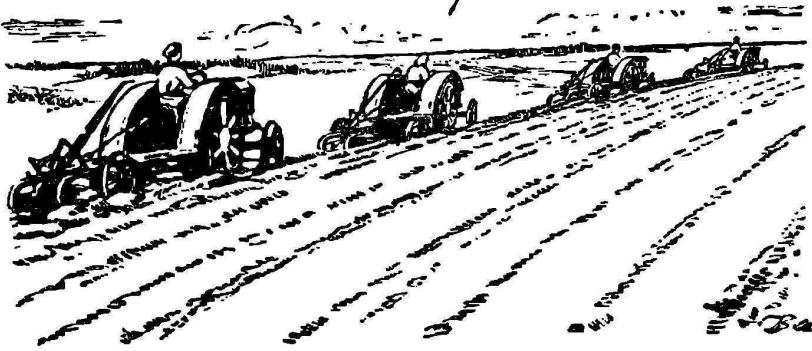


3. Сосчитай кружки.
Сосчитай спички.
Прочитай число.

 $2 + 1 = \square$	 $3 - 1 = \square$
 $1 + 2 = \square$	 $3 - 2 = \square$

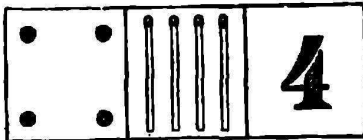
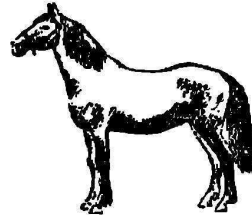
4. Прибавляй и отнимай на разрезных цифрах.

Четыре.

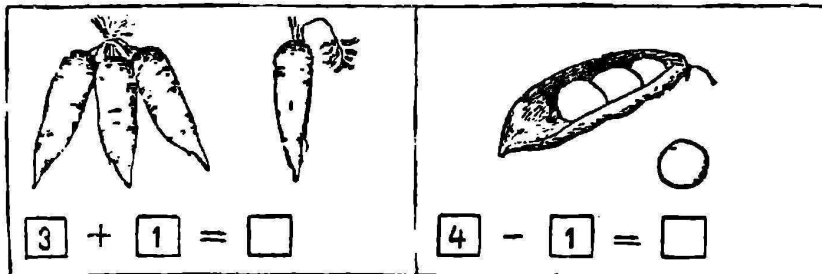


1. Сколько тракторов?

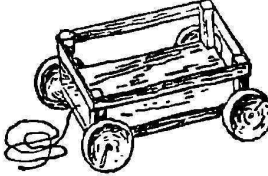
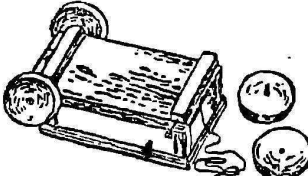
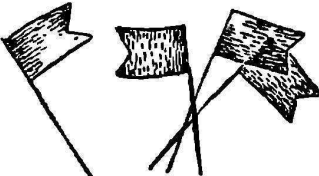
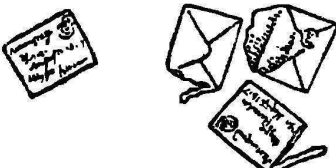
2. Сколько передних ног?
Сколько задних ног?
Сколько всего ног?



3. Сосчитай кружки.
Сосчитай спички.
Прочитай число.

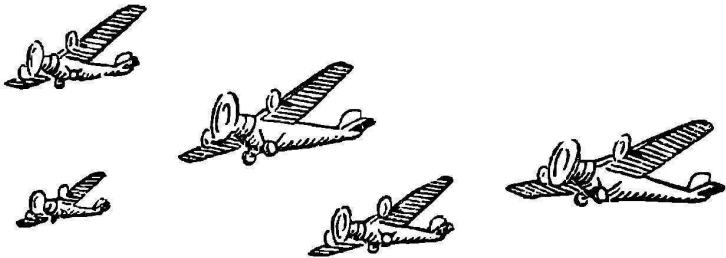


4. Прибавляй и отнимай на разрезных цифрах.

 $\boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{}$	 $\boxed{4} - \boxed{2} = \boxed{}$
 $\boxed{1} + \boxed{3} = \boxed{}$	 $\boxed{4} - \boxed{3} = \boxed{}$

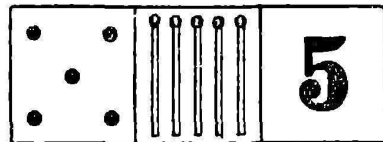
5. Прибавляй и отнимай на разрезных цифрах.

Пять.


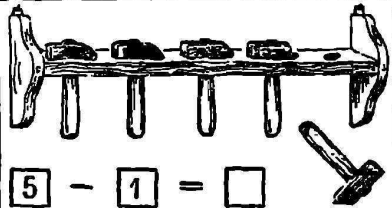
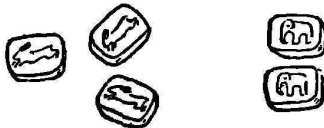

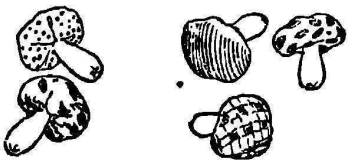
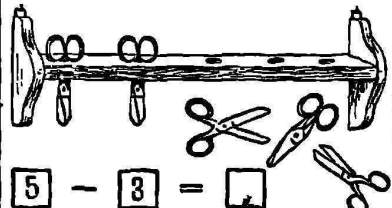
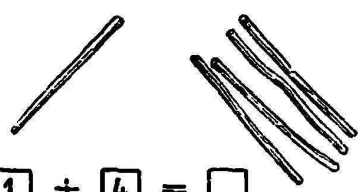
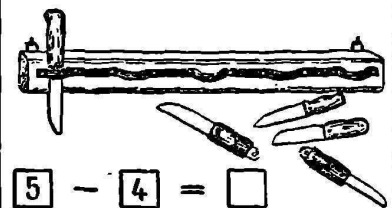


1. Сколько самолетов?

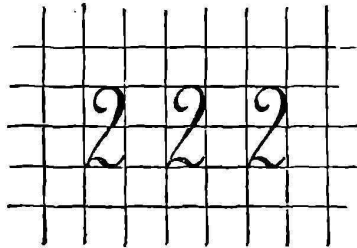
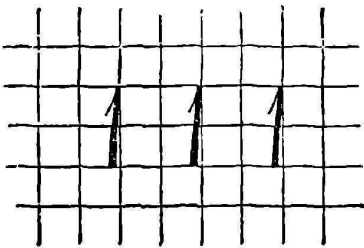
2. Сосчитай кружки.
Сосчитай спички.
Прочитай число.



3. Два кружка наверху, два кружка внизу, один кружок посередине. Сколько всего кружков?

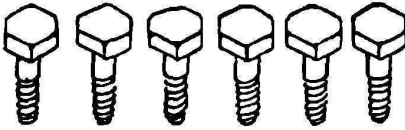
 $4 + 1 = \square$	 $5 - 1 = \square$
 $3 + 2 = \square$	 $5 - 2 = \square$
 $2 + 3 = \square$	 $5 - 3 = \square$
 $1 + 4 = \square$	 $5 - 4 = \square$

4. Прибавляй и отнимай на разрезных цифрах.

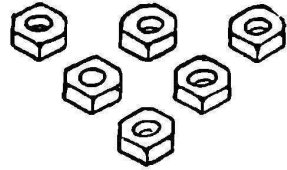


5. Пиши цифры.

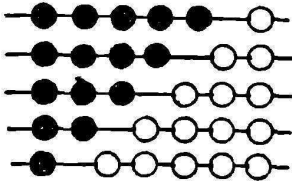
Счет до десяти.



1. Сколько болтов?



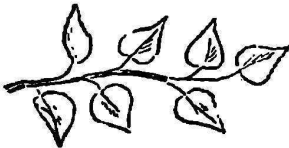
2. Сколько гаек?



3. Сколько шариков на каждой проволоке? Покажи: пять и один, четыре и два, три и три, два и четыре, один и пять.

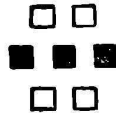
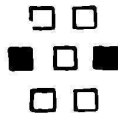
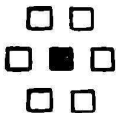
4. Сосчитай кружки. Прочитай число.

5. Вырежь такую цифру из календаря. Нарисуй кружки и приклей рядом цифру.



6. Сколько листьев?

7. Сколько жолудей?

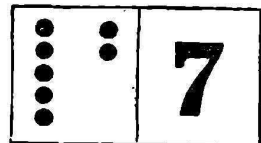


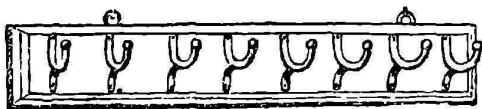
8. Покажи: шесть и один; пять и два; четыре и три.

Сколько квадратов в каждой фигуре?

9. Сосчитай кружки. Прочитай число.

Нарисуй кружки и приклей рядом цифру.

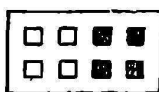
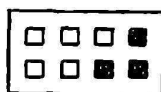
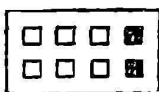
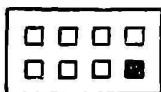




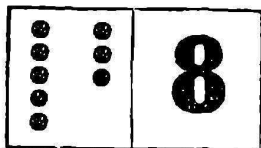
10. Сколько крюков у вешалки?



11. Сколько гвоздей у подковы?

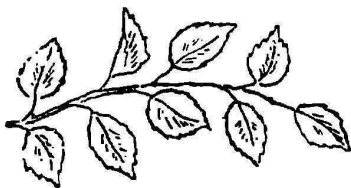


12. Сосчитай квадраты в каждой рамке. Покажи: восемь; семь и один; шесть и два; пять и три; четыре и четыре.



13. Сосчитай кружки. Прочитай число.

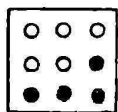
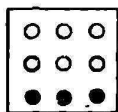
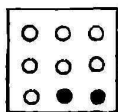
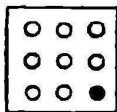
Нарисуй кружки и приклей рядом цифру.



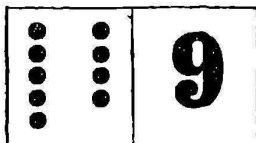
14. Сколько листьев?



15. Сколько грибов?

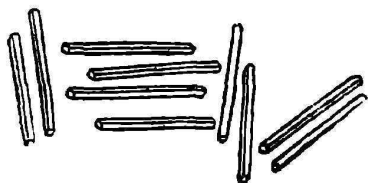


16. Сосчитай кружки в каждой рамке. Покажи: восемь и один; семь и два; шесть и три; пять и четыре.



17. Сосчитай кружки. Прочитай число.

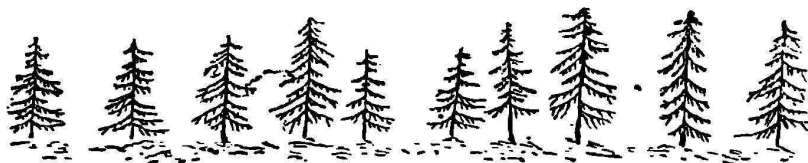
Нарисуй кружки и приклей рядом цифру.



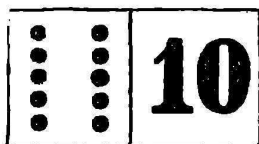
18. Отсчитай столько палочек.



19. Нанижи столько ягод, жолудей.



20. Нарисуй столько елочек.

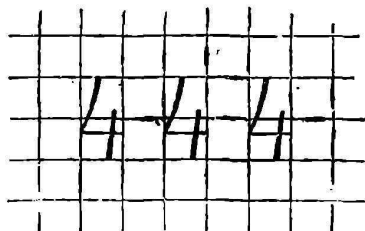
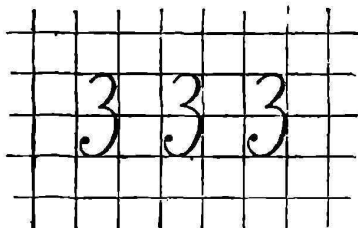
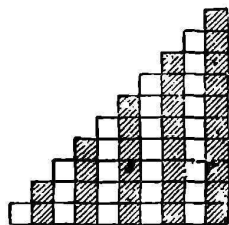


21. Сосчитай кружки. Прочитай число.

Нарисуй кружки и приклей рядом цифры.

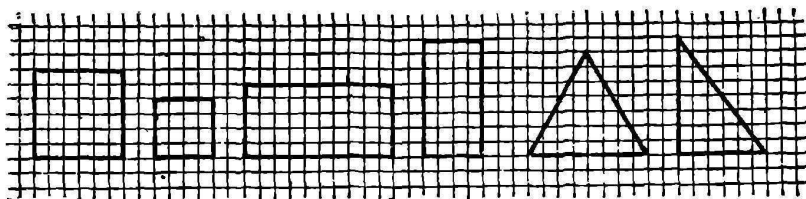
22. Сложи лесенку из квадратов. Сколько квадратов в каждом столбце?

Нарисуй лесенку. Раскрась столбцы через один.



23. Пиши цифры.

КВАДРАТ. ПРЯМОУГОЛЬНИК. ТРЕУГОЛЬНИК.

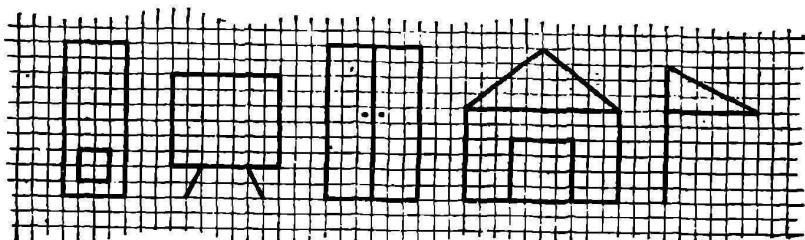


Квадраты.

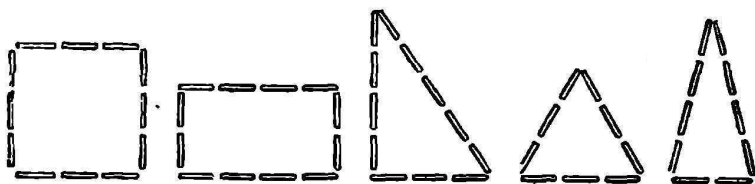
Прямоугольники.

Треугольники.

1. Нарисуй такие квадраты, прямоугольники, треугольники.



2. Нарисуй печку, доску, дверь, сарайчик, флаг. Покажи квадраты, прямоугольники, треугольники.



3. Покажи квадрат, прямоугольник, треугольник. Сложи такие фигуры из спичек.

4. Сложи из спичек несколько разных квадратов, прямоугольников, треугольников.

5. Нарисуй по клеткам несколько разных квадратов, прямоугольников, треугольников.

КРУГ. ПОЛОВИНА КРУГА.

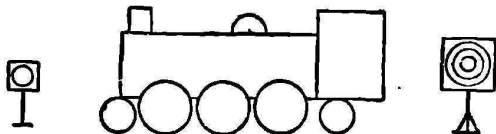


Часы — круг.

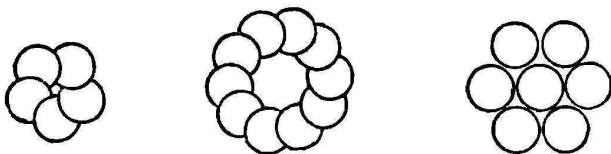


Колесо — круг.

1. Рассмотрни рисунки. Что еще можно назвать кругом?



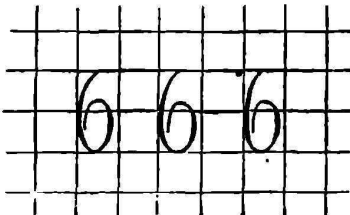
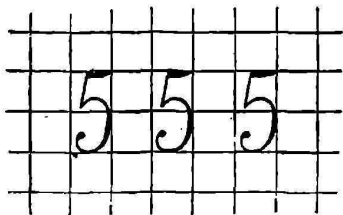
2. Нарисуй фонарь, паровоз, мишень для стрельбы.
Круги обведи по монете.



3. Обведи по стакану и вырежь несколько кругов.
Сложи из них такие фигуры.

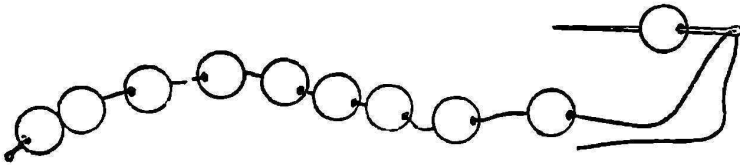


4. Вырежь из разноцветной бумаги два круга одинаковой величины. Разрежь каждый круг пополам. Склей из разноцветных половинок целый круг.



5. Пиши цифры.

Прибавление и отнимание по одному.



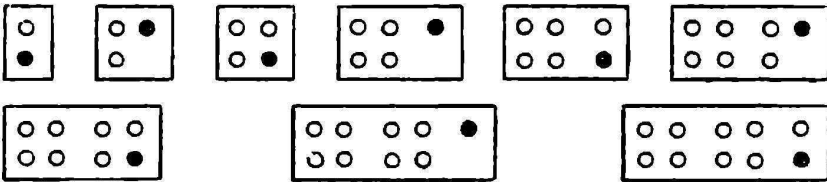
1. Прибавляй устно:

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$



2. Отнимай устно:

$$10 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1$$

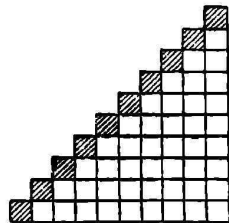


3. Сколько в каждой рамке белых кружков? Сколько черных? Сколько всего кружков в каждой рамке?

4. От всех кружков в каждой рамке отними черный кружок. Сколько кружков останется в каждой рамке?

5. Прибавляй и отнимай устно:

$1 + 1$	$7 + 1$	$7 - 1$
$2 + 1$	$8 + 1$	$6 - 1$
$3 + 1$	$9 + 1$	$5 - 1$
$4 + 1$	$10 - 1$	$4 - 1$
$5 + 1$	$9 - 1$	$3 - 1$
$6 + 1$	$8 - 1$	$2 - 1$



6. На полке было 8 книг. Поставили еще одну книгу. Сколько теперь книг на полке?