

**В.Д. Дмитриева, А.И. Никитин, Н.С.  
Рогов**

**Юным строителям Нижне-  
Волжского края**

**Рабочая книга по математике.  
Первый год обучения. Часть 1**

**Москва  
«Книга по Требованию»**

УДК 51  
ББК 22.1  
В11

**В.Д. Дмитриева**  
В11 Юным строителям Нижне-Волжского края: Рабочая книга по математике.  
Первый год обучения. Часть 1 / В.Д. Дмитриева, А.И. Никитин, Н.С. Рогов –  
М.: Книга по Требованию, 2013. – 50 с.

**ISBN 978-5-458-41164-6**

**ISBN 978-5-458-41164-6**

© 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.

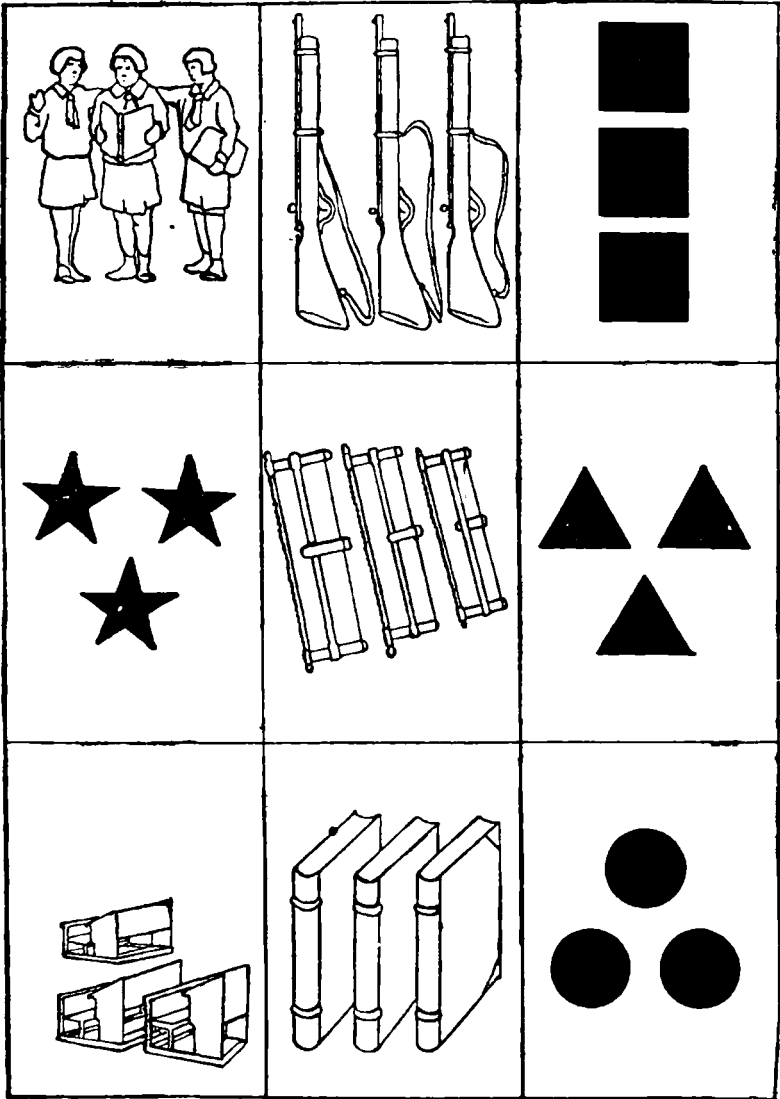
Поэтому мы предупреждаем о возможных погрешностях восстановленного репринтного издания. В издании могут отсутствовать одна или несколько страниц текста, могут встретиться невыводимые пятна и кляксы, надписи на полях или подчеркивания в тексте, нечитаемые фрагменты текста или загибы страниц. Покупать 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.

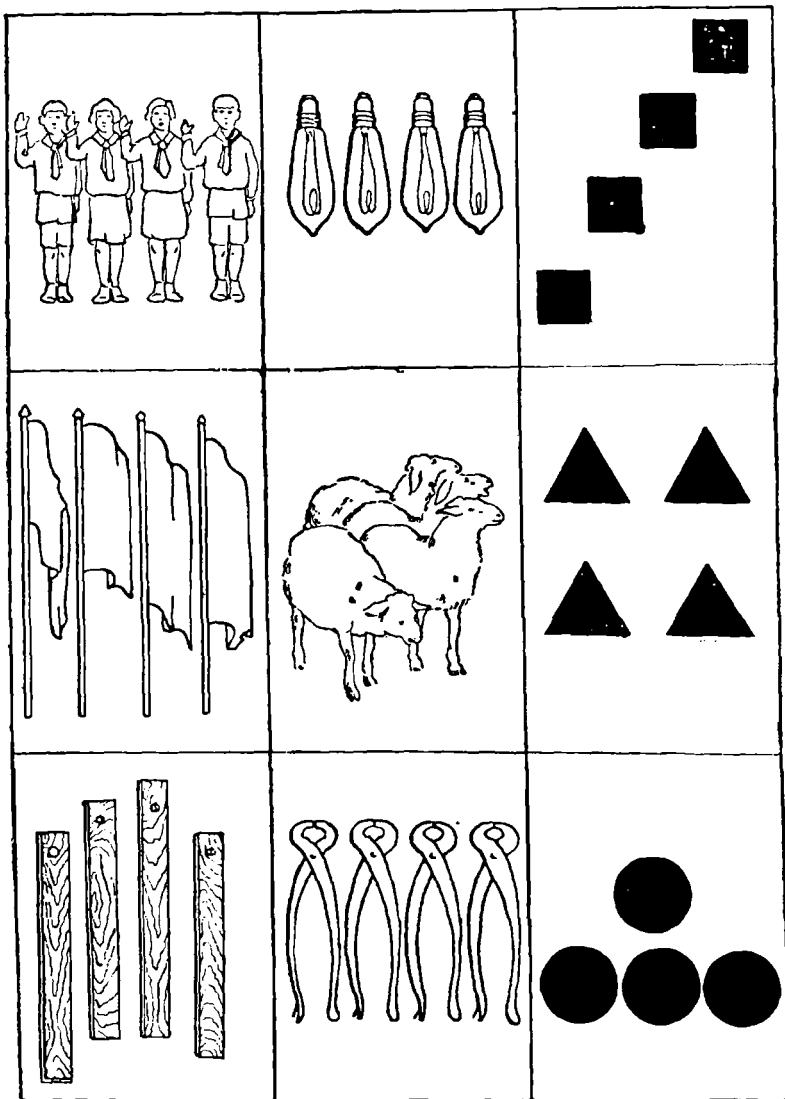


Серия Книжный Ренессанс

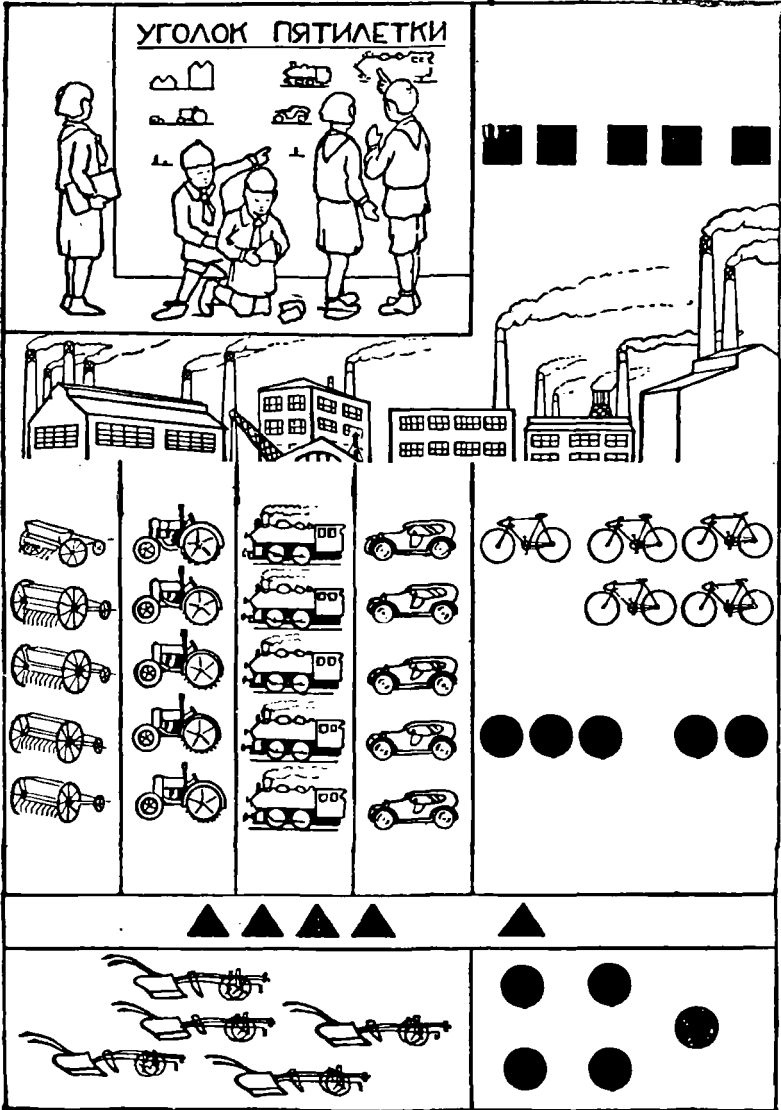
[www.samizday.ru/reprint](http://www.samizday.ru/reprint)

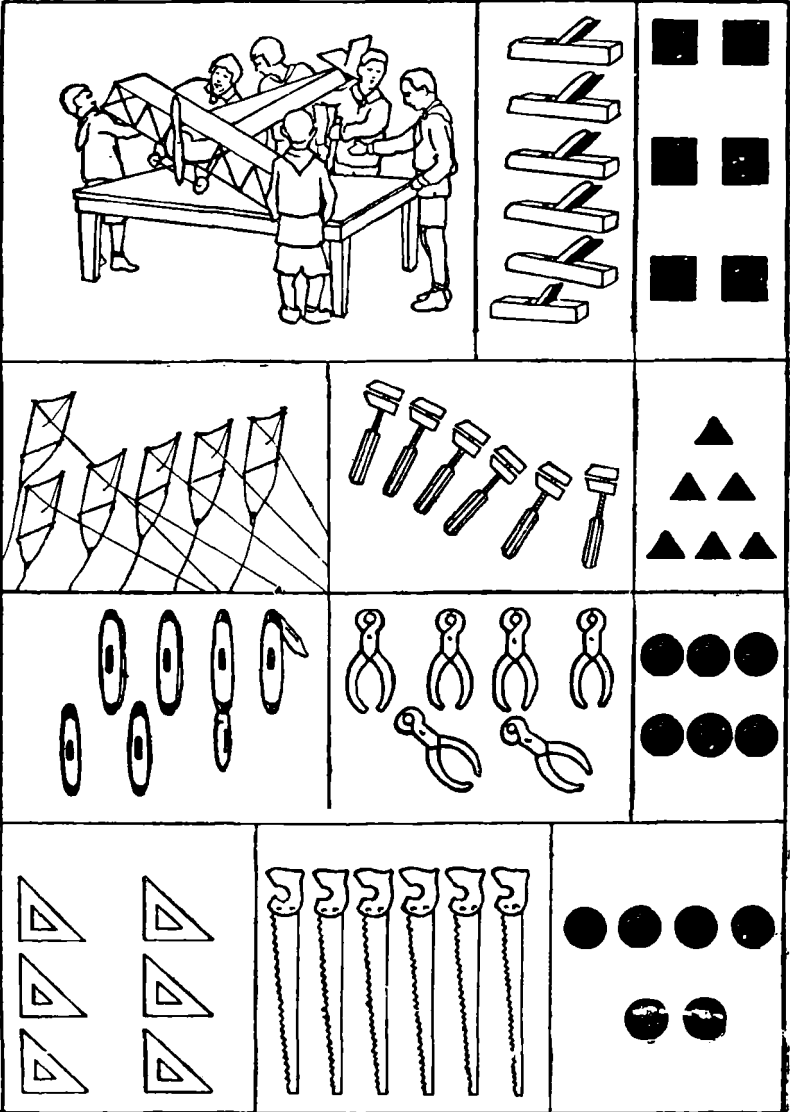




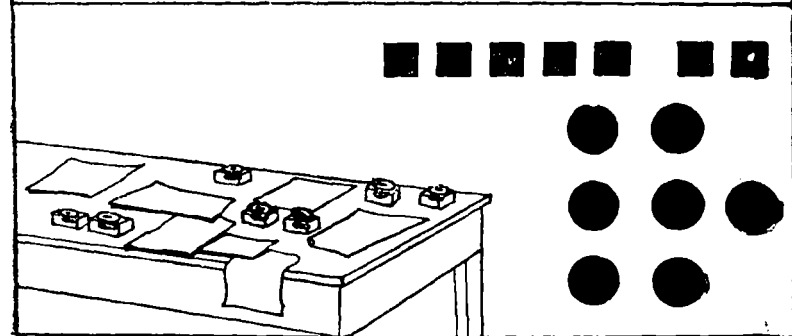
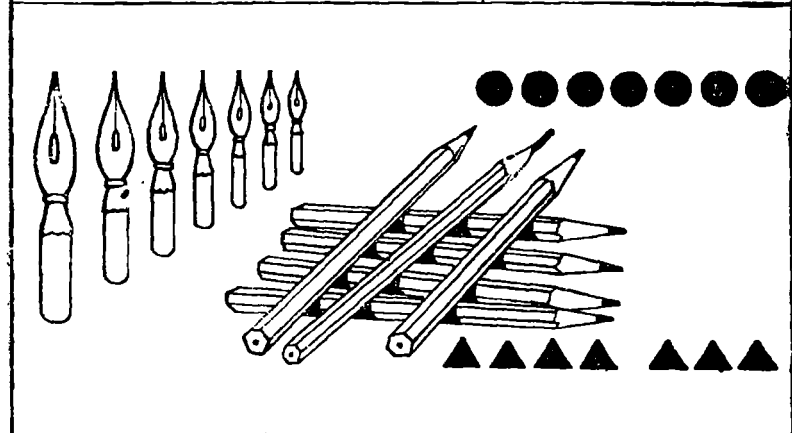
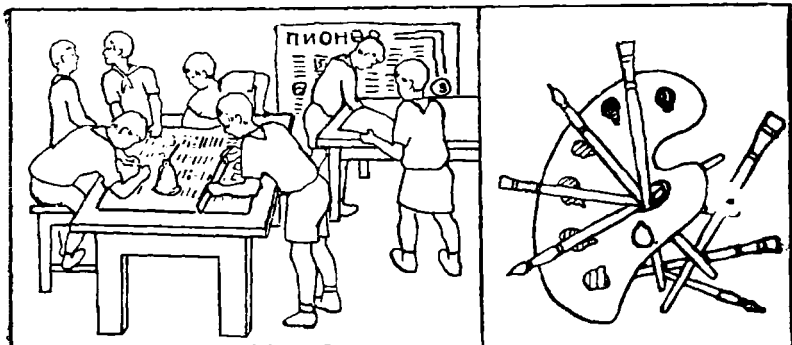


4

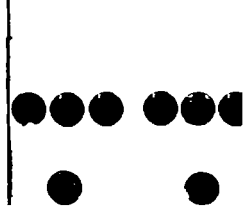
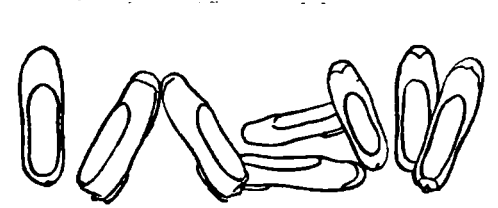
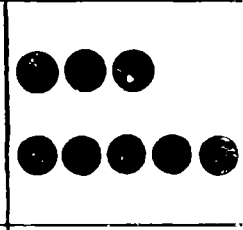
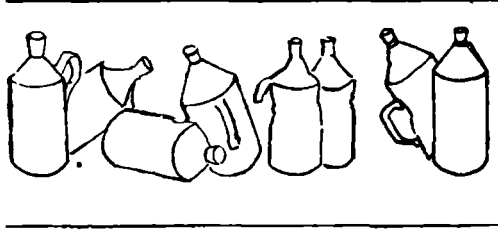
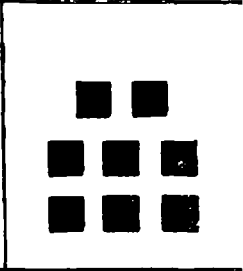
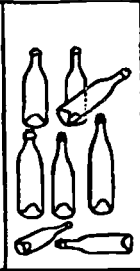
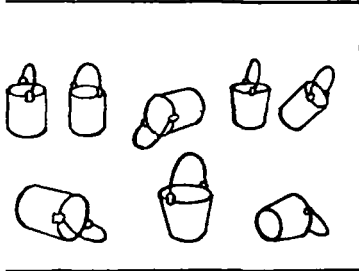
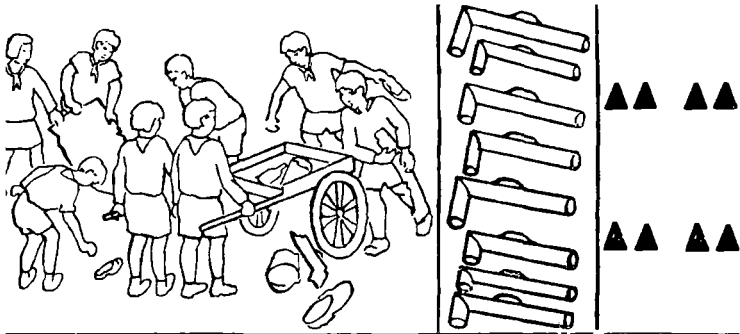


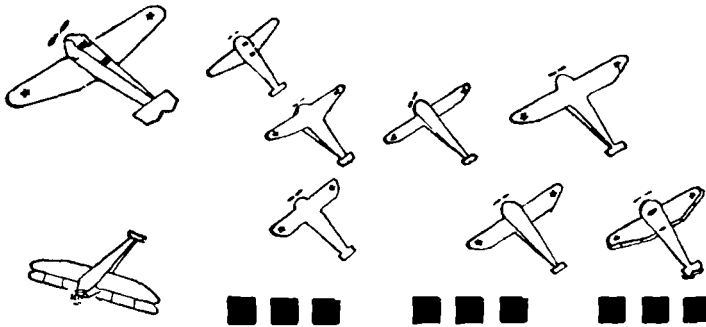
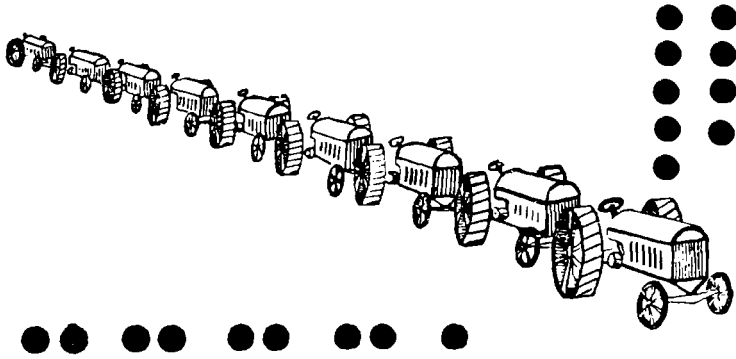


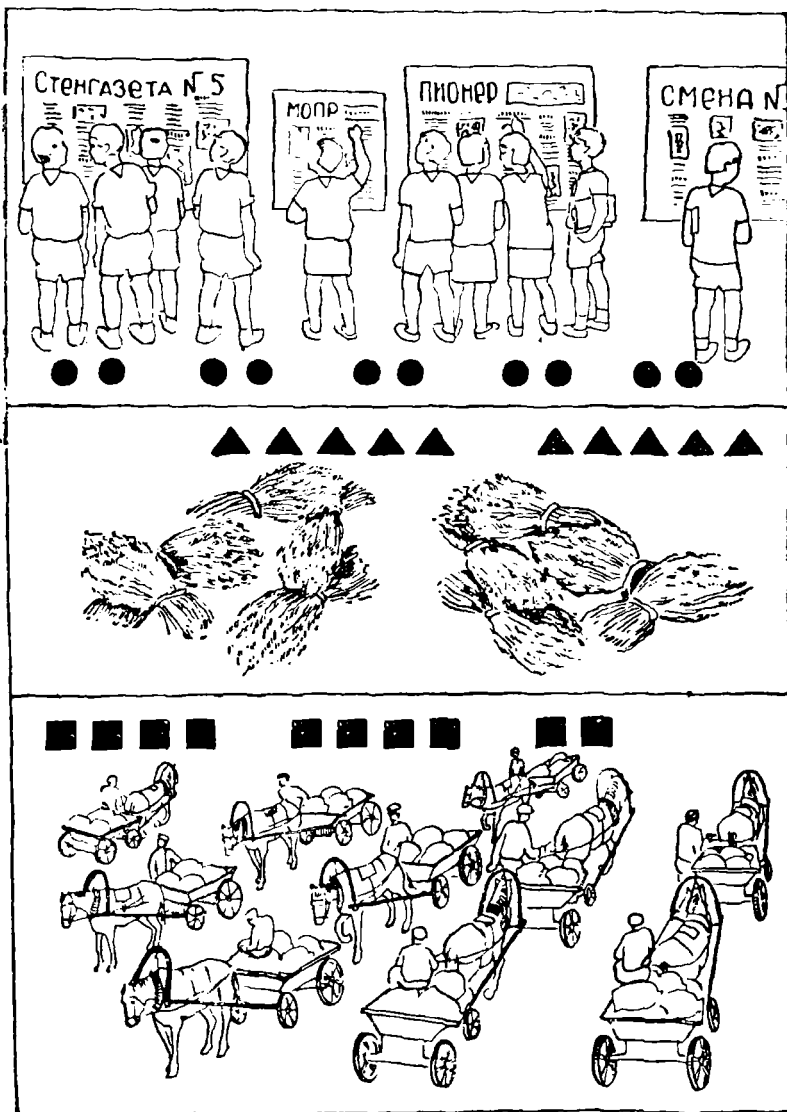
6



7







10

## МЮД ПРАЗДНИК УРОЖАЯ.

### Десяток. Сложение и вычитание.

1.

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

В каждой строчке закрой пальцем черный кружочек и сосчитай, сколько после этого останется кружочков.

2.

$1 + 2 =$ ○ ▲▲	$2 - 2 =$
$2 + 2 =$ ○○ ▲▲	$3 - 2 =$ △ ▲▲
$3 + 2 =$ ○○○ ▲▲	$4 - 2 =$ △△ ▲▲
$4 + 2 =$ ○○○○ ▲▲	$5 - 2 =$ △△△ ▲▲
$5 + 2 =$ ○○○○○ ▲▲	$6 - 2 =$ △△△△ ▲▲
$6 + 2 =$ ○○○○○○ ▲▲	$7 - 2 =$ △△△△△ ▲▲
$7 + 2 =$ ○○○○○○○ ▲▲	$8 - 2 =$ △△△△△△ ▲▲
$8 + 2 =$ ○○○○○○○○ ▲▲	$9 - 2 =$ △△△△△△△ ▲▲
	$10 - 2 =$ △△△△△△△△ ▲▲

В каждой строчке закрой пальцем черные треугольники и сосчитай, сколько после этого останется треугольников.

3. В нашей группе 3 пионера и еще приняли 2 учеников-пионеров. Сколько стало пионеров в нашей группе?

4. В группе 3 пионера-мальчика и 2 пионерки-девочки. Сколько всего пионеров в группе?

А сколько пионеров в вашей группе?

5. 1 ученик внес в Мопр 5 коп., а другой 3 коп. Сколько внесли оба мальчика?

6.

1 + 3 =	○ ●●●	3 - 3 =	
2 + 3 =	○○ ●●●	4 - 3 =	☺ ☺☺☺
3 + 3 =	○○○ ●●●	5 - 3 =	☺☺ ☺☺☺
4 + 3 =	○○○○ ●●●	6 - 3 =	☺☺☺ ☺☺☺
5 + 3 =	○○○○○ ●●●	7 - 3 =	☺☺☺☺ ☺☺☺
6 + 3 =	○○○○○○ ●●●	8 - 3 =	☺☺☺☺☺ ☺☺☺
7 + 3 =	○○○○○○○ ●●●	9 - 3 =	☺☺☺☺☺☺ ☺☺☺
		10 - 3 =	☺☺☺☺☺☺☺ ☺☺☺

В каждом ряду закрой пальцем по 3 кружика и сосчитай, сколько тогда будет видно кружечек в каждом ряду?

7. В группе 6 пионеров, из них трое мальчиков, а остальные девочки. Сколько девочек-пионерок?

8

1 + 4 =	◎ ○○○○	4 - 4 =	
2 + 4 =	◎◎ ○○○○	5 - 4 =	□ ◎■■■■
3 + 4 =	◎◎◎ ○○○○	6 - 4 =	□□ ■■■■
4 + 4 =	◎◎◎◎ ○○○○	7 - 4 =	□□□ ■■■■
5 + 4 =	◎◎◎◎○ ○○○○	8 - 4 =	□□□□ ■■■■
6 + 4 =	◎◎◎◎◎ ○○○○	9 - 4 =	□□□□□ ■■■■
		10 - 4 =	□□□□□□ ■■■■

9 Школьники собирали деньги на рожок и барабан. Одна группа собрала 6 руб., а другая на 2 р. меньше. Сколько всего собрали денег?