

**Л.Г. Власова, К.И. Кузовкина, М.Я.
Молоканова**

**Будем считать, измерять и
строить**

**Москва
«Книга по Требованию»**

УДК 51
ББК 22.1
Л11

Л11 **Л.Г. Власова**
Будем считать, измерять и строить / Л.Г. Власова, К.И. Кузовкина, М.Я. Молоканова – М.:
Книга по Требованию, 2024. – 91 с.

ISBN 978-5-458-41309-1

Рабочая книга по математике для сельских школ ЦЧО

ISBN 978-5-458-41309-1

© Издание на русском языке, оформление
«YOYO Media», 2024

© Издание на русском языке, оцифровка,
«Книга по Требованию», 2024

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.

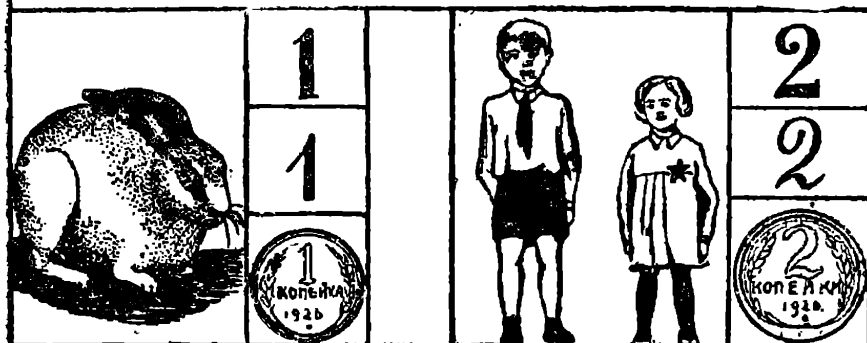
Разумеется, автоматизированная программная обработка репринтных книг – не самое лучшее решение для восстановления текста в его первоизданном виде, однако, наша цель – вернуть читателю точную копию книги, которой может быть несколько веков.

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.

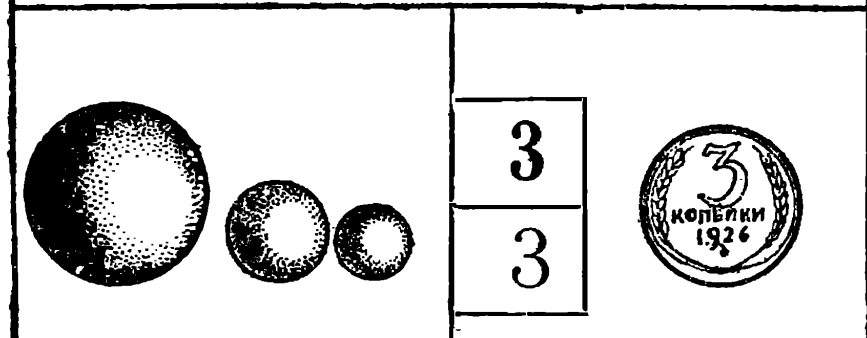
ОТДЕЛ 1-й.
 НУМЕРАЦИЯ В ПРЕДЕЛЕ 10.
 Числа 1, 2 и 3.



Сколько тракторов? Сколько трактористов?
 Сколько плугов?

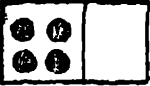


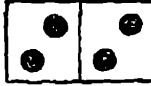




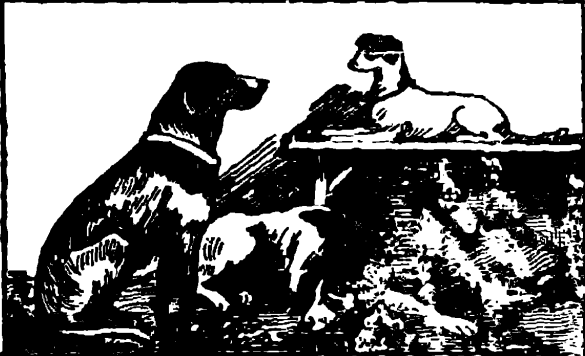






Кто выше? Кто ниже?



Какой мяч самый большой? Какой поменьше?
 Какой самый маленький?

Число 4.

Сколько собак? Какая сидит выше?
Какая собака больше всех?











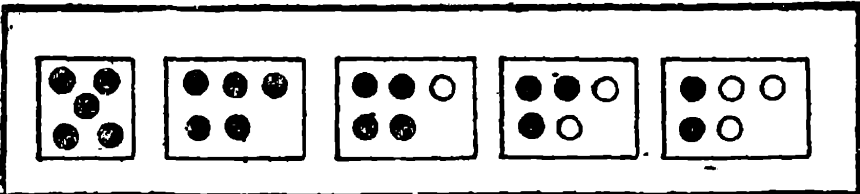
4

4

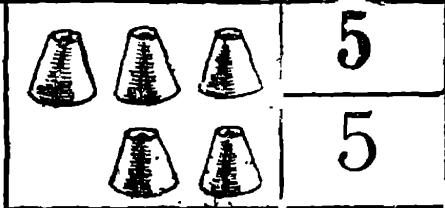


Покажи, какие деревья толще, какие тоньше.
Сколько деревьев?

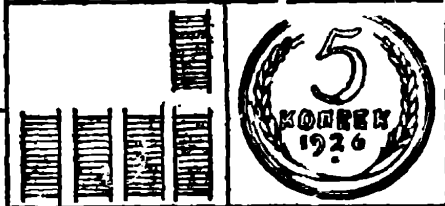


Какие ребята ближе к школе? Какие ребята дальше от школы?



5

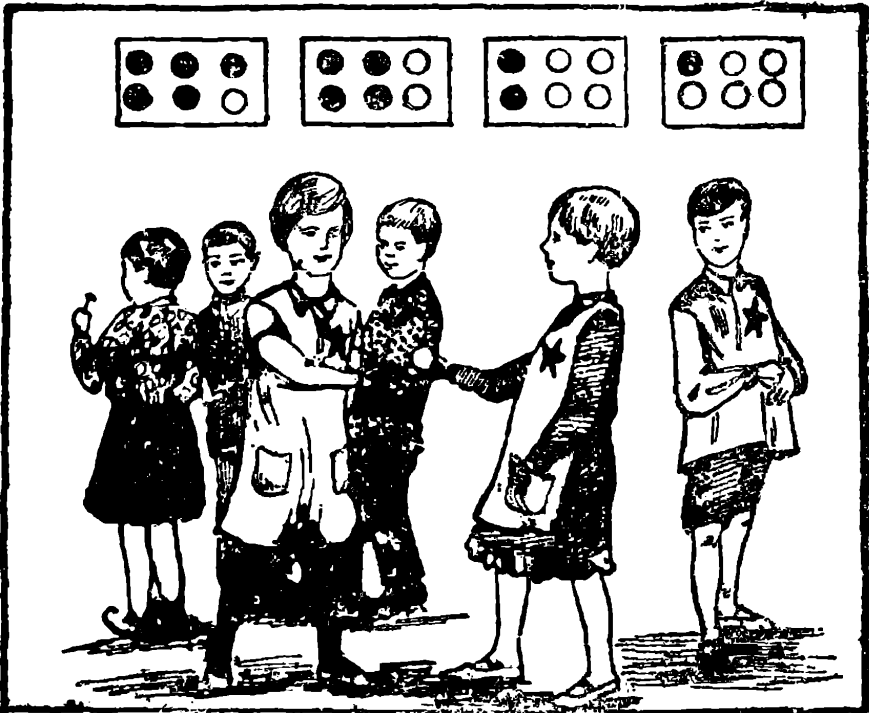
5



Сколько Ребят?

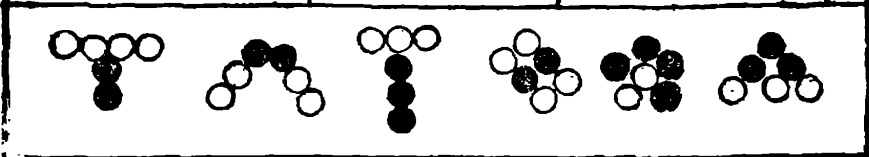
Сколько банок? Сколько щитков?

Число 6.

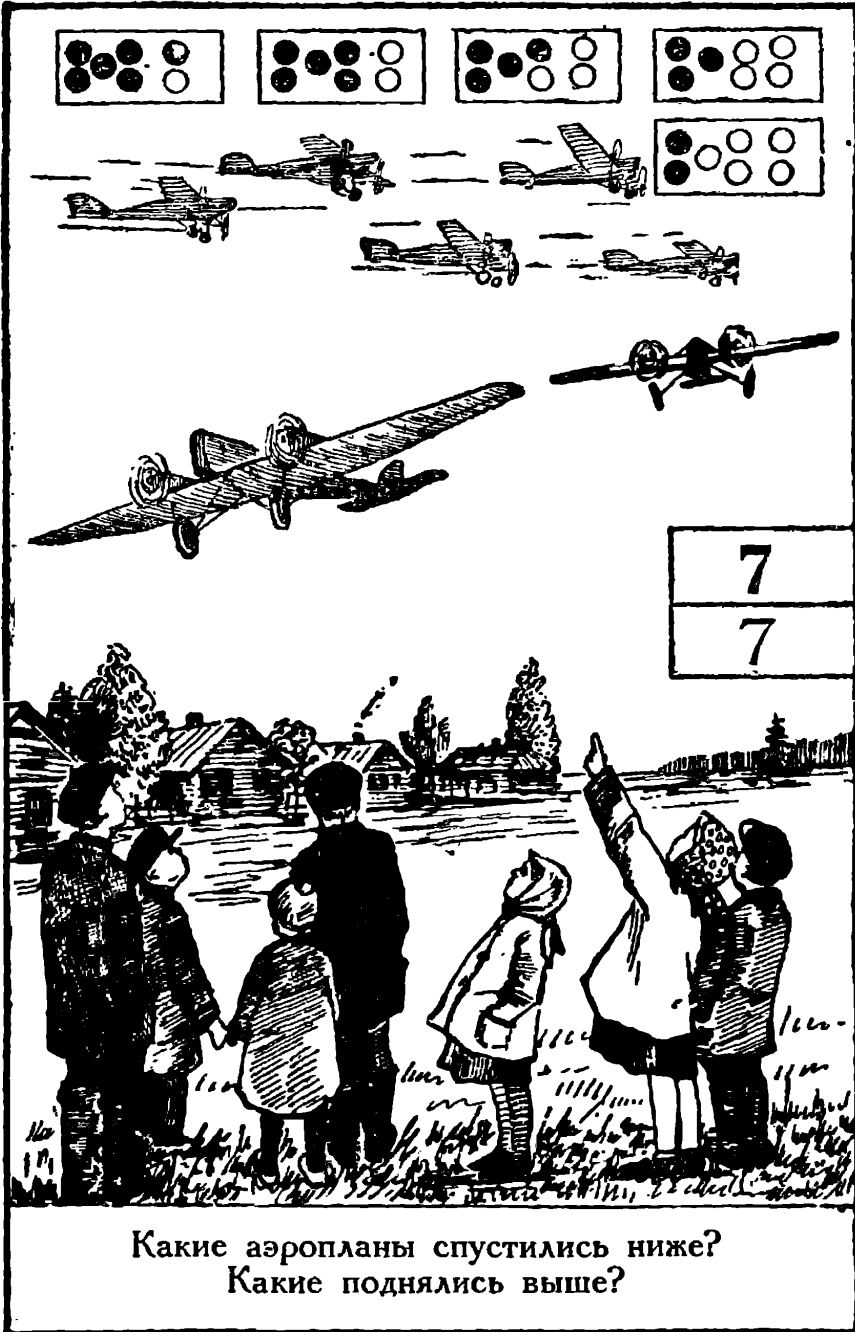


Сколько здесь октябрят?

			<table border="1"> <tr> <td>6</td> </tr> <tr> <td>6</td> </tr> </table>	6	6					
6										
6										
		<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									

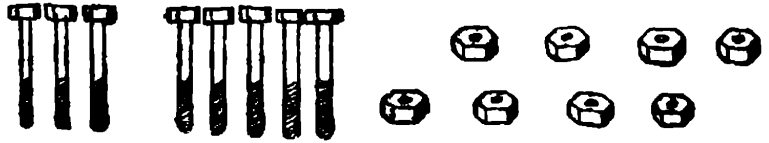
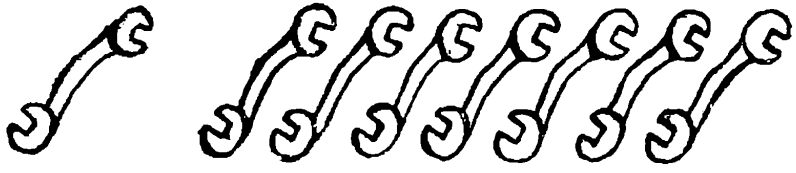


Число 7.



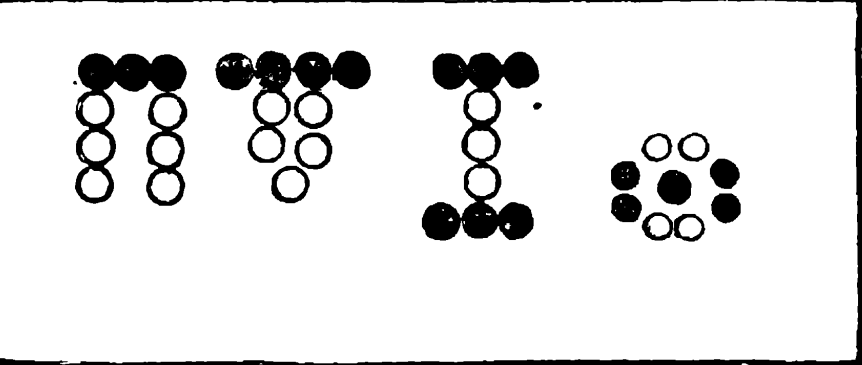
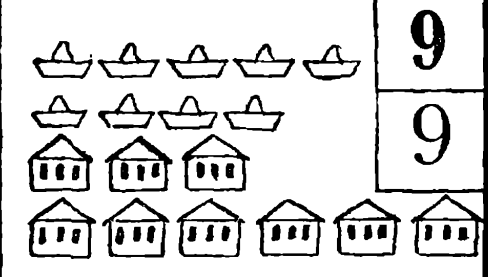
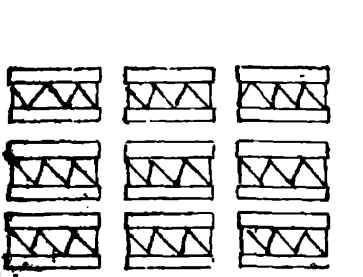
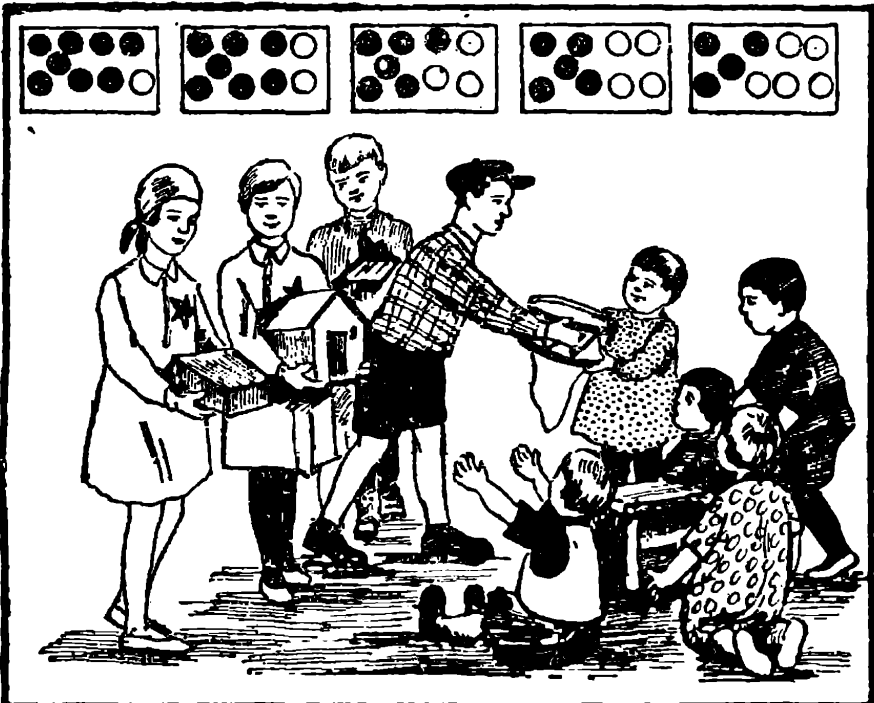
Число 8.

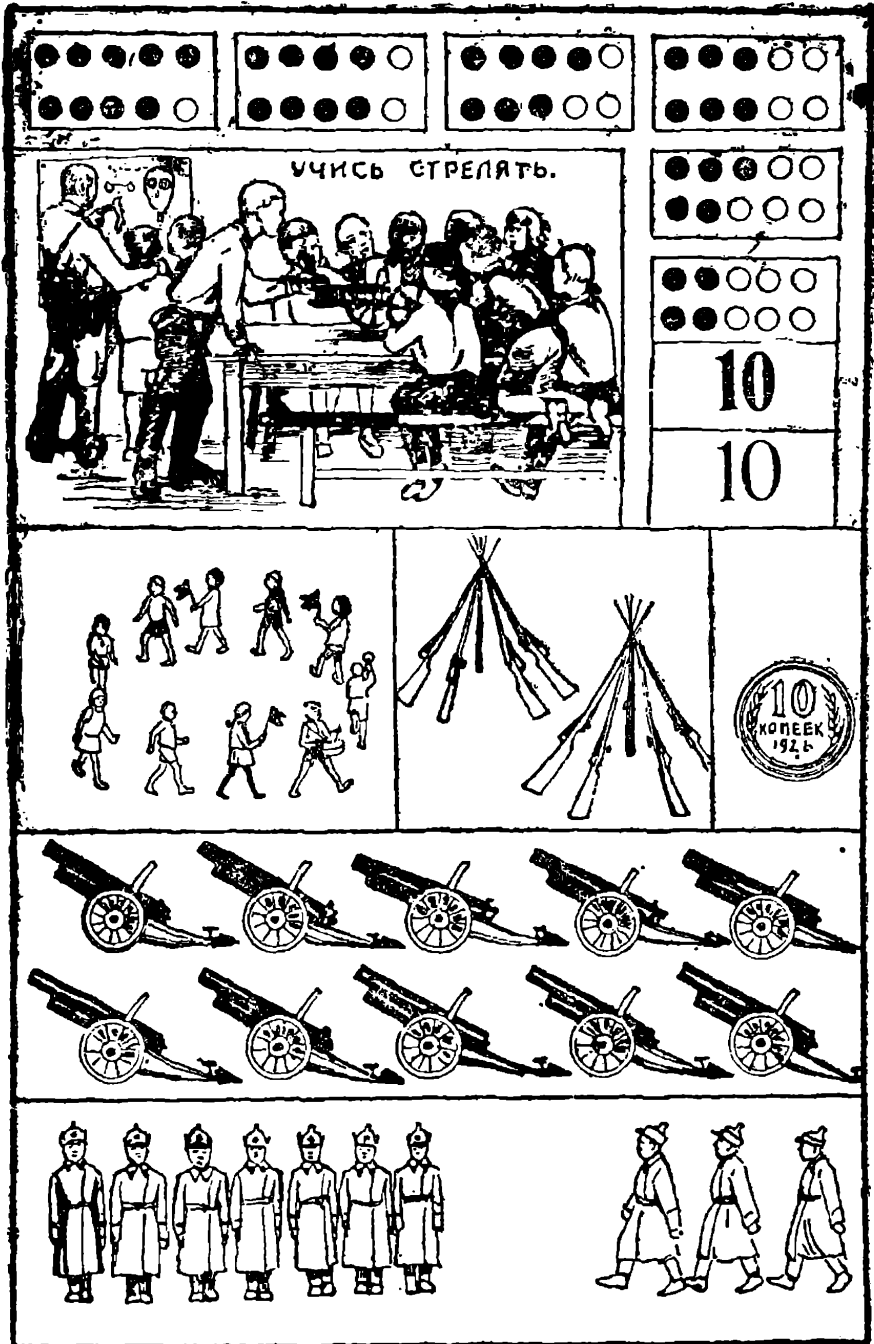
				8
				8



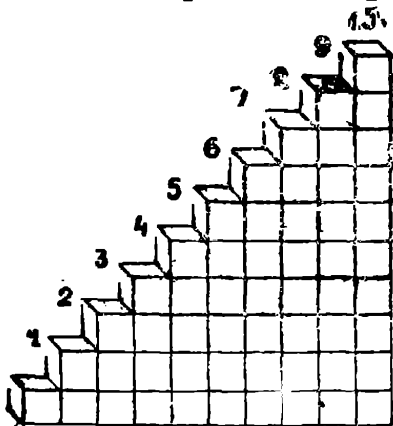
Какой трактор ближе к нам?
Какой дальше от нас?

Число 9.

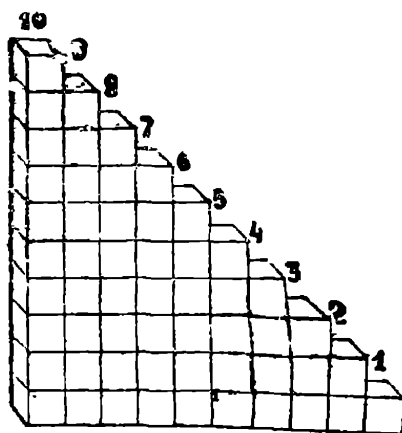




Прямой и обратный счет до 10.



Считай до 10.



Считай обратно от 10.

Прибавление и отнимание по 1.

К одному кубику прикладывай по 1 кубику до 10.
От 10 кубиков откладывай по 1 кубику.

Решай по пальцам:

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

$8 + 1 =$	$1 + 1 =$
$2 - 1 =$	$9 - 1 =$
$3 + 1 =$	$6 - 1 =$
$3 - 1 =$	$4 + 1 =$
$7 + 1 =$	$6 + 1 =$

1. На парте сидят 2 девочки и 1 мальчик. Сколько всего ребят сидят на парте?

2. Врач осмотрел 10 ребят; один из них больной, остальные здоровые. Сколько здоровых ребят?

3. На колхозном поле работали 9 сеялок. Из них одна сломалась и была отправлена в ремонт. Сколько сеялок осталось на поле?

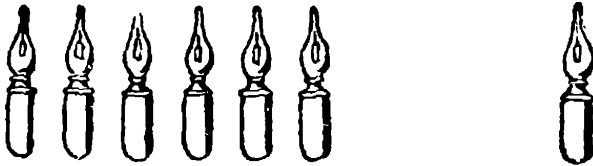


Придумай задачу.

4. На школьном огороде первая группа убрала 3 грядки луку и 1 грядку моркови. Сколько всего грядок убрала первая группа?

5. Для выставки в день урожая ребята выбрали самые лучшие овощи: 4 морковки и 1 луковицу. Сколько штук овощей выбрали ребята для выставки?

6. Дежурный раздал 8 тетрадей, да у него еще осталась 1 тетрадь. Сколько тетрадей было у дежурного?



Придумай задачу.

7. В октябрюта записалось ребят: 4 мальчика и 1 девочка. Сколько всего ребят записалось в октябрюта?

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