

23.03



- 2 а) Какое из данных чисел  $a$  и  $b$  кратно числу 4, а какое — кратно числу 5? Запиши каждое равенство с помощью знака деления двумя способами.

$$a = k \cdot 4$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$$b = 5 \cdot c$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- б) Какие ещё равенства с этими числами можно записать?  
в) Назови делители чисел  $a$  и  $b$ .

- 3 Среди чисел, записанных ниже, найди кратные 5 и обведи их в кружок. Остальные числа зачеркни.

9, 8, 15, 2, 28, 10, 25, 17, 5, 23, 11, 20,  
34, 40, 42, 16, 45, 48, 21, 16, 30, 12, 14, 37.

6

«Блиц-турнир»



а) В классе  $c$  столов, а стульев в 2 раза больше. Сколько столов и стульев в классе?

б) На одной грядке  $a$  морковок. Это в 3 раза меньше, чем на другой. Сколько морковок на двух грядках?

в) Длина одного бревна  $x$  м, а другого — на 3 м меньше. Какова длина второго бревна?

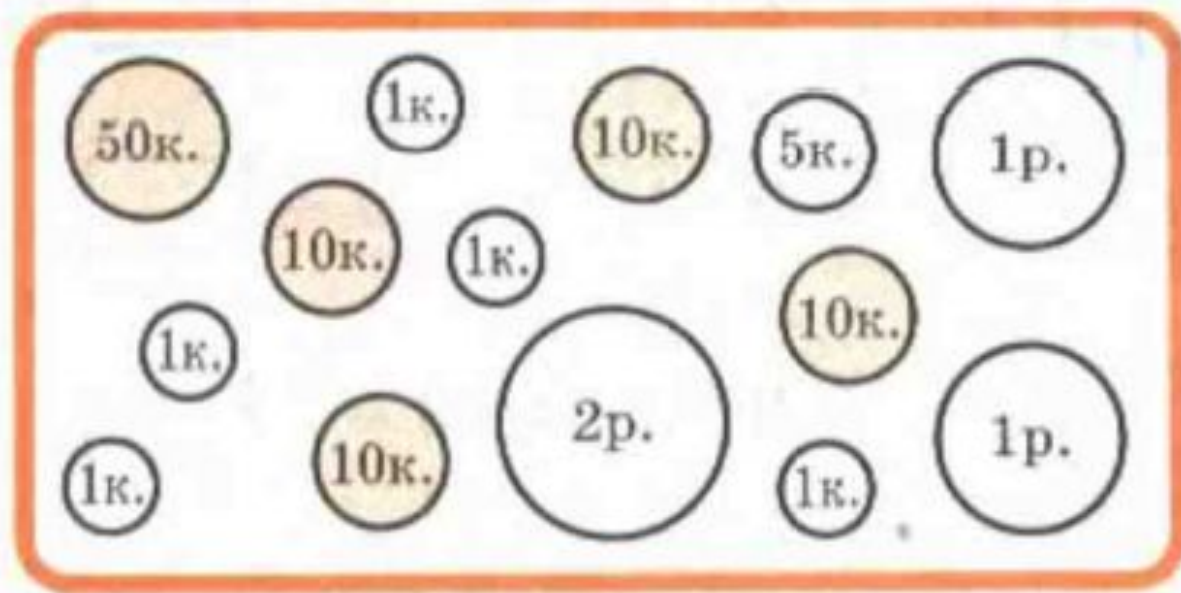
г) В одной сумке  $d$  кг огурцов, а в другой — на 4 кг больше. Сколько килограммов огурцов в двух сумках?

д) С одной ветки улетело  $m$  птиц, а с другой — в 5 раз меньше. Сколько птиц улетело с двух веток?

е) Кофта стоит  $b$  руб., а юбка в 4 раза дороже. На сколько рублей юбка дороже кофты?

ж) В маленьком пучке  $x$  редисок, а в большом —  $y$  редисок. Сколько редисок в двух больших и трёх маленьких пучках?

- 7** Рассмотрите монеты на картинке. Представьте эту же сумму денег наименьшим возможным числом монет.





8 Нарисуй наименьшее число монет, которыми можно выдать сдачу:

Надо заплатить	Дали кассиру	Получили сдачу
28 к.	10к. 10к. 10к.	
34 к.	50к.	
73 к.	50к. 50к.	
2р. 45к.	2р. 1р.	



9\* Составь все возможные трёхзначные числа из цифр:

а) 2, 9, 7;    б) 3, 3, 1;    в) 5, 0, 4;    г) 6, 6, 0.

10\* 

+	-	:	·
---	---	---	---

$$5 \star 3 \star 4 = 11$$

$$8 \star 2 \star 7 = 28$$

$$20 \star 5 \star 6 = 24$$

$$12 \star 3 \star 4 = 8$$

$$18 \star 6 \star 2 = 30$$

$$5 \star 8 \star 4 = 36$$

$$30 \star 3 \star 7 = 9$$

$$14 \star 7 \star 2 = 0$$

$$2 \star 9 \star 3 = 21$$

