

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?

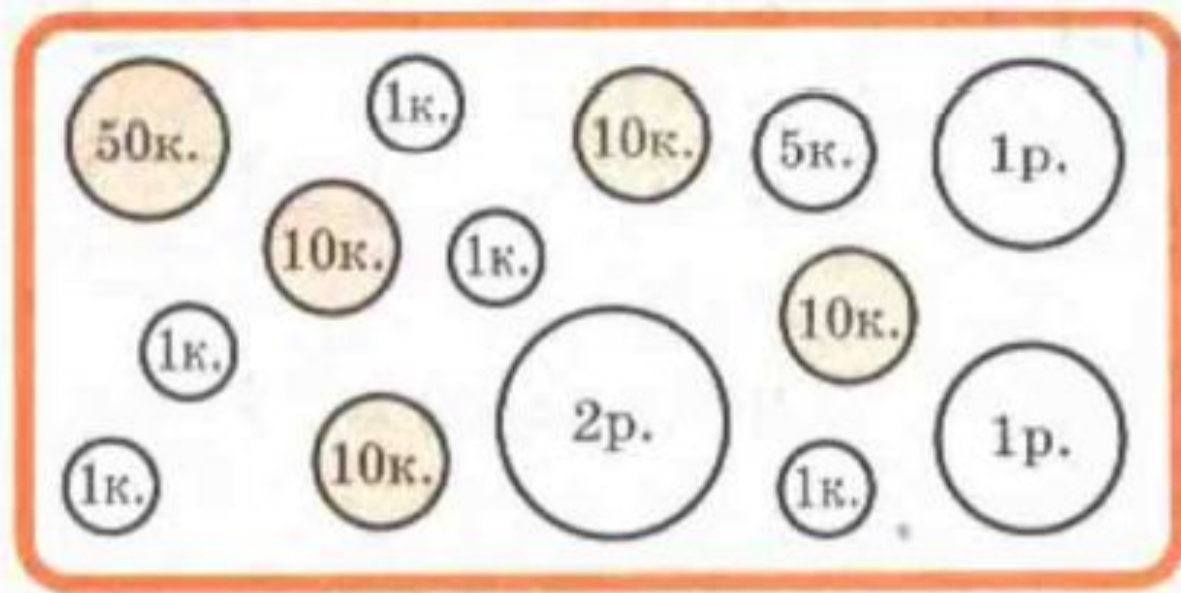
г) В одной сумке d кг огурцов, а в другой — на 4 кг больше. Сколько килограммов огурцов в двух сумках?

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:

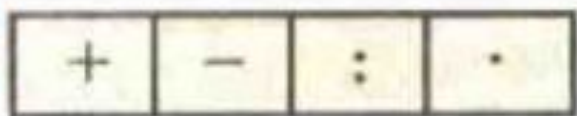
Надо заплатить	Дали кассиру	Получили сдачу
28 к.	10к. 10к. 10к.	
34 к.	50к.	
73 к.	50к. 50к.	
2р. 45к.	2р. 1р.	



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*



$$5 \div 3 \cdot 4 = 11$$

$$8 \cdot 2 \div 7 = 28$$

$$20 \div 5 \cdot 6 = 24$$

$$12 \cdot 3 \div 4 = 8$$

$$18 \div 6 \cdot 2 = 30$$

$$5 \cdot 8 \cdot 4 = 36$$

$$12 \cdot 3 \div 4 = 8$$

$$18 \div 6 \cdot 2 = 30$$

$$5 \cdot 8 \cdot 4 = 36$$

$$30 \div 3 \cdot 7 = 9$$

$$14 \cdot 7 \div 2 = 0$$

$$2 \cdot 9 \cdot 3 = 21$$

