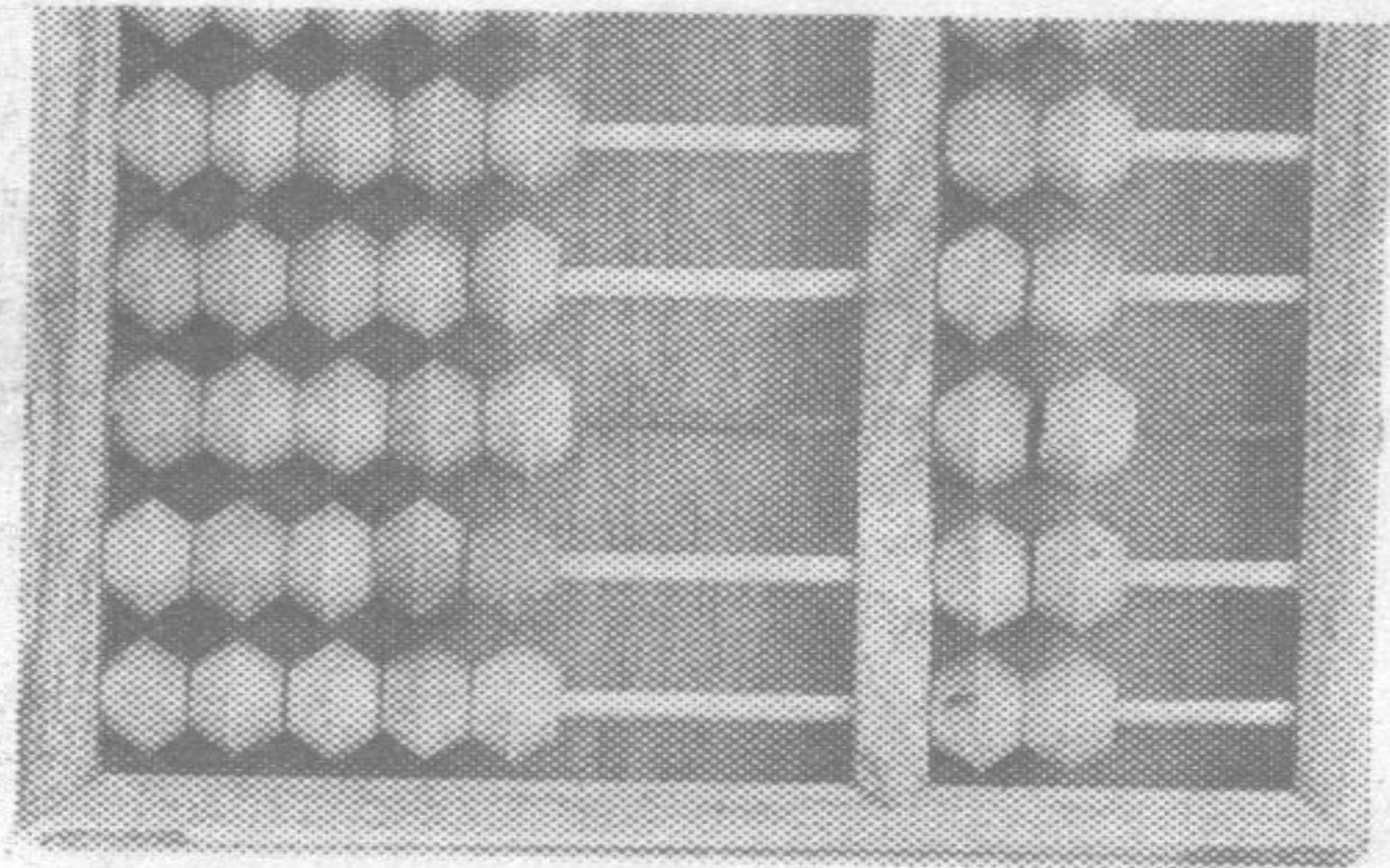


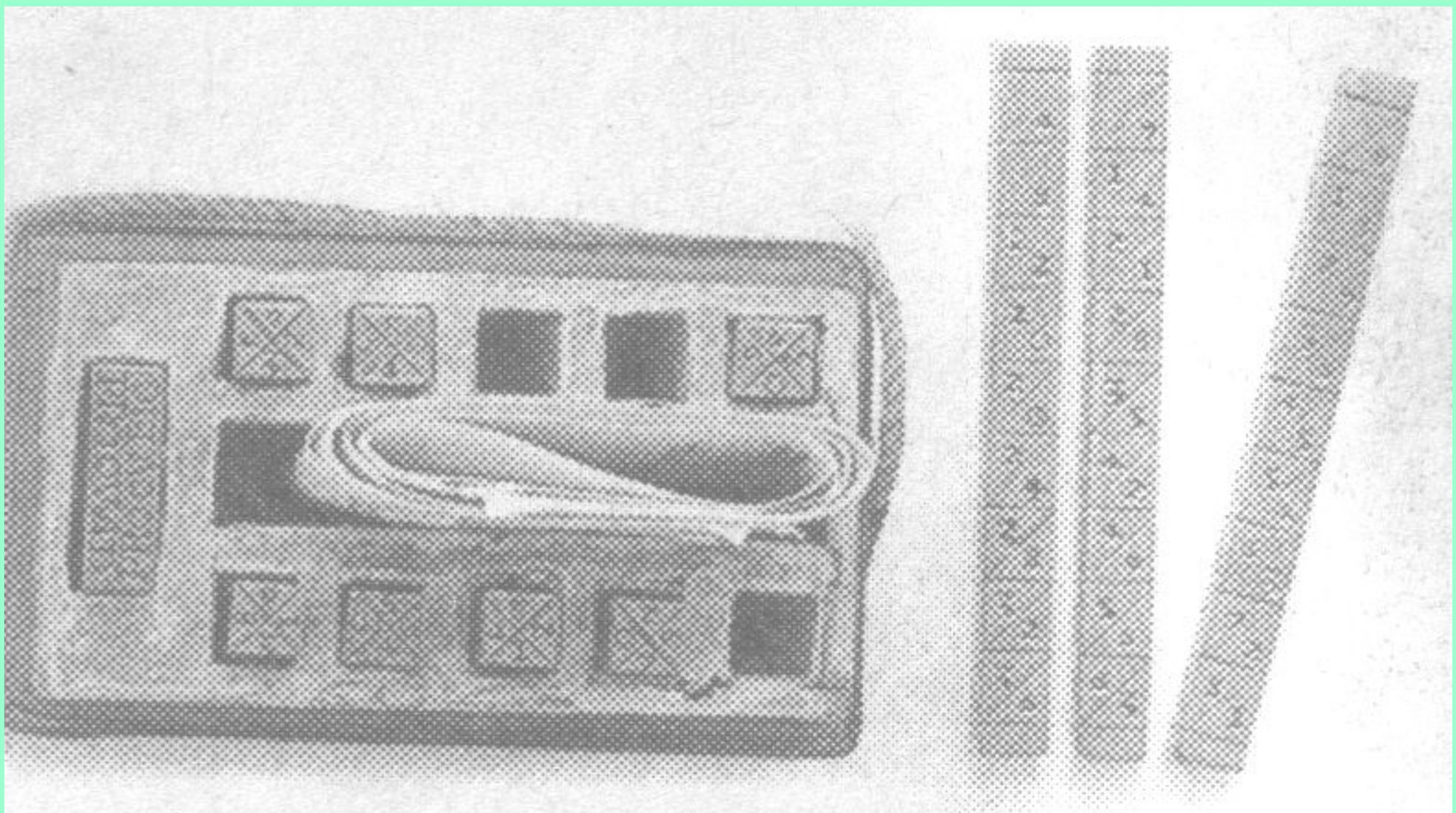
Умножение и деление десятичных дробей на однозначное число.

История вычислительной техники.





Китайские счеты (абак)



Бруски Непера



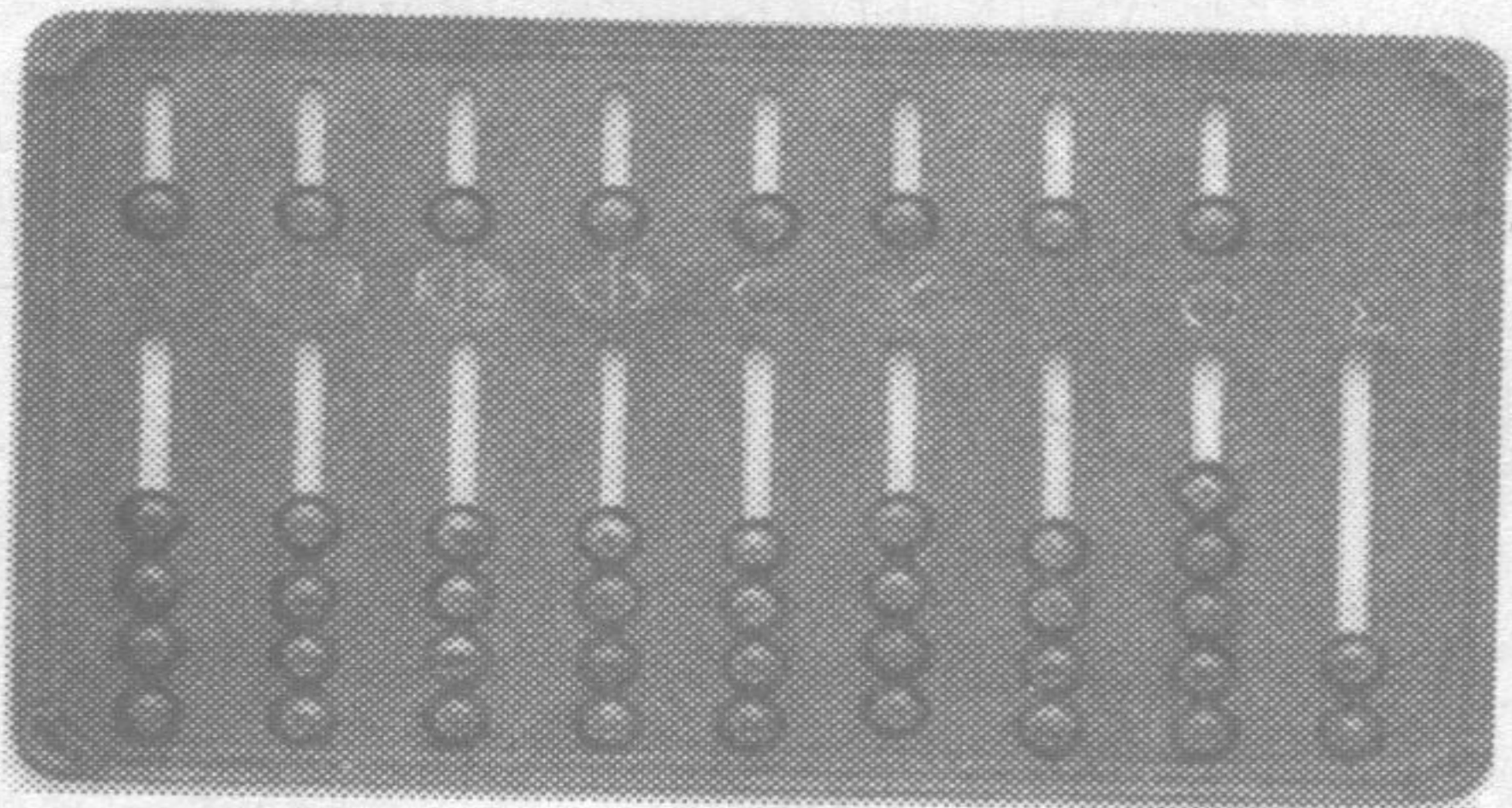
Узнай какие числа прячутся
под геометрическими фигурами

$$0,05 \times 3 = 0,15$$

$$0,07 - 0,02 = 0,05$$

$$0,03 + 0,07 = 0,1$$

$$0,15 : 5 = 0,03$$



Калькулятор древних римлян



: 9

Заполни схему

: 4

x 8

54,4
5

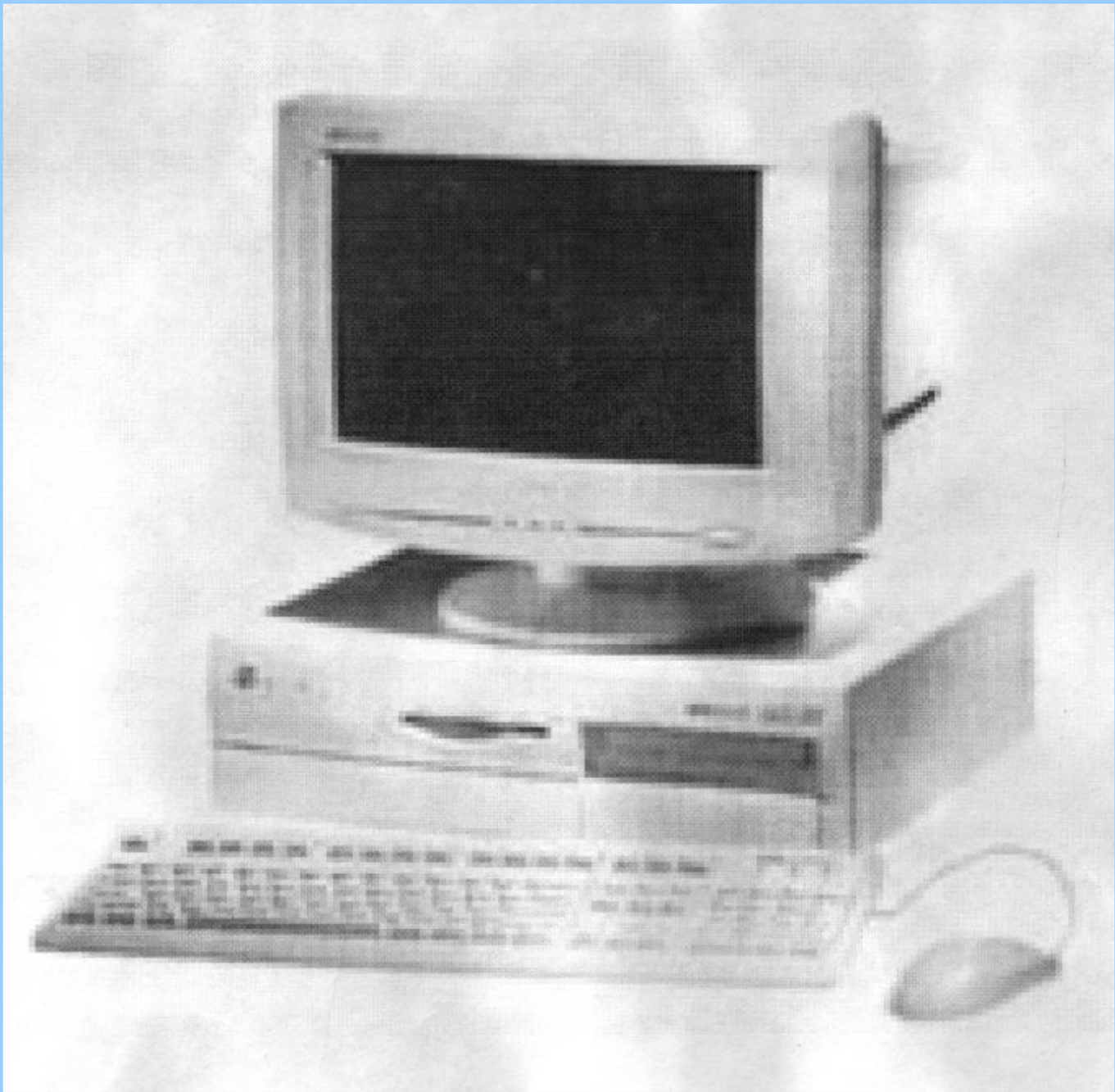
6,05

48,4

x 3

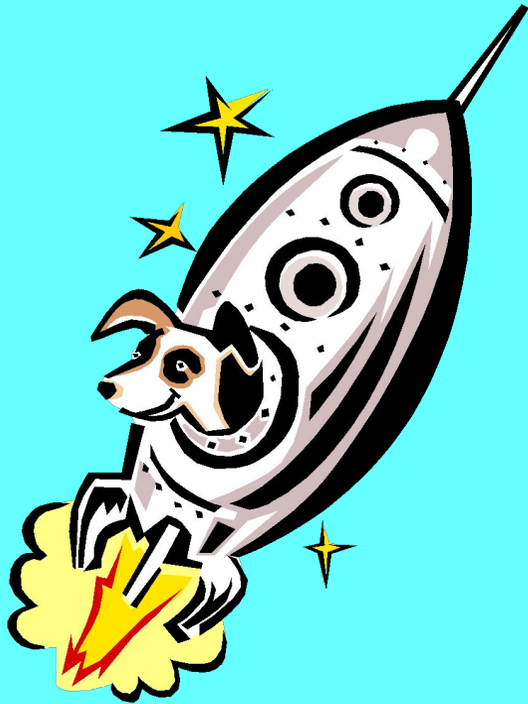
12,1

36,3





Что перепутал художник на этих картинках?



1 группа

1. Найди выражение, значение которого равно значению выражения $0,7 \cdot 5$ и поставь знак $+$.

А. $0,7+0,7+0,7+0,7+0,7$ **+**

Б. $0,7+5$

В. $0,7 \cdot 4+4$

2. Закончи решение

$X \cdot 7 = 3,15$ $X : 5 = 0,25$

$X = 3,15 : 7$ $X = 0,25 \cdot 5$

$X = 0,45$ $X = 1,25$

3. Вычисли:

$0,4 \cdot 5 = 2$

$0,123 : 3 = 0,36$

$16,4 : 4 = 4,1$

$25,15 : 5 = 5,03$

$1,3 \cdot 5 = 6,5$

$10,7 \cdot 7 = 74,9$

4. Каким знаком действия ты решишь эту задачу?

А. Вася заплатил за 3 кг конфет 105,6 р. Сколько стоит 1 кг конфет? **:**

Б. Пара носков стоит 10,5 р. Сколько стоят 5 пар носков?

1. Какое число нужно вставить в «окошко», чтобы равенство было верным? Запиши эти числа

А. $0,9+0,9+0,9+0,9 = 0,9 \cdot 4$

Б. $0,13+0,13+0,13 = 0,13 \cdot 3$

2. Найди правильный ответ.

Какое самое большое число при умножении?

А. 1-й множитель

Б. 2-й множитель

В. Произведение **+**

Какое самое большое число при делении?

А. Делимое **+**

Б. Делитель

В. Частное

3. Проверь решение, исправь ошибки

$\cdot 4,507$	$\cdot 5,21$	$51,35 \cdot 5$	
<u>6</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>10,27</u>
27,042	20,84	013	
		<u>10</u>	
		35	
		<u>35</u>	
		0	

4. Верно + , Неверно -

А. Если $0,8 \cdot 7$, то получится 0,56 **-**

Б. Если $1,2:4$, то получится 0,3 **+**

В. Произведение чисел 0,6 и 7 равно 4,2 **+**

Г. Частное чисел 6,3 и 7 равно 0,09 **-**

