

1. Реши уравнения:

$$a) 3 \cdot X = 27$$

$$X = 27 : 3$$

$$X = 9$$

$$16 : X = 2$$

$$X = 16 : 2$$

$$X = 8$$

$$X : 3 = 6$$

$$X = 6 \cdot 3$$

$$X = 18$$

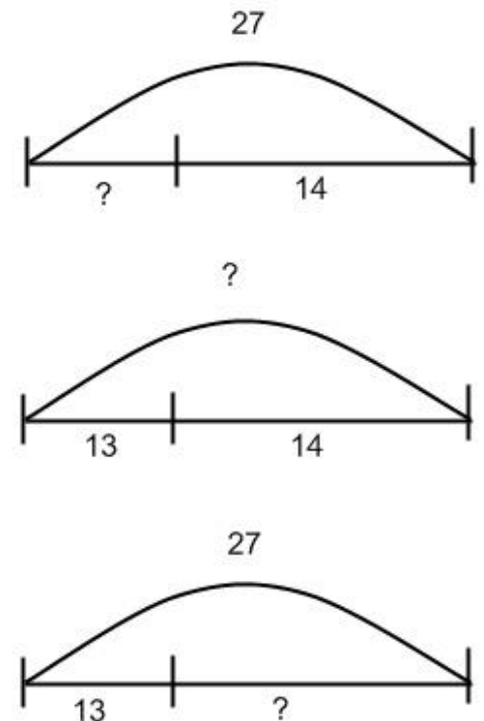
2. Реши задачу

Когда Буратино решил 13 примеров, ему осталось решить ещё 14 примеров. Сколько примеров нужно решить Буратино?

I ряд
Решить
задачу

II ряд
Составить
обратную
задачу

III ряд
Какой чертёж
подходит к
задаче?



Проверка

I ряд

$$13+14=27$$

Ответ: 27 примеров.

Проверка

стр.9, №2

I ряд

$$25:X=5$$

$$X=25:5$$

$$X=5$$

II ряд

$$X\cdot 4=16$$

$$X=16:4$$

$$X=4$$

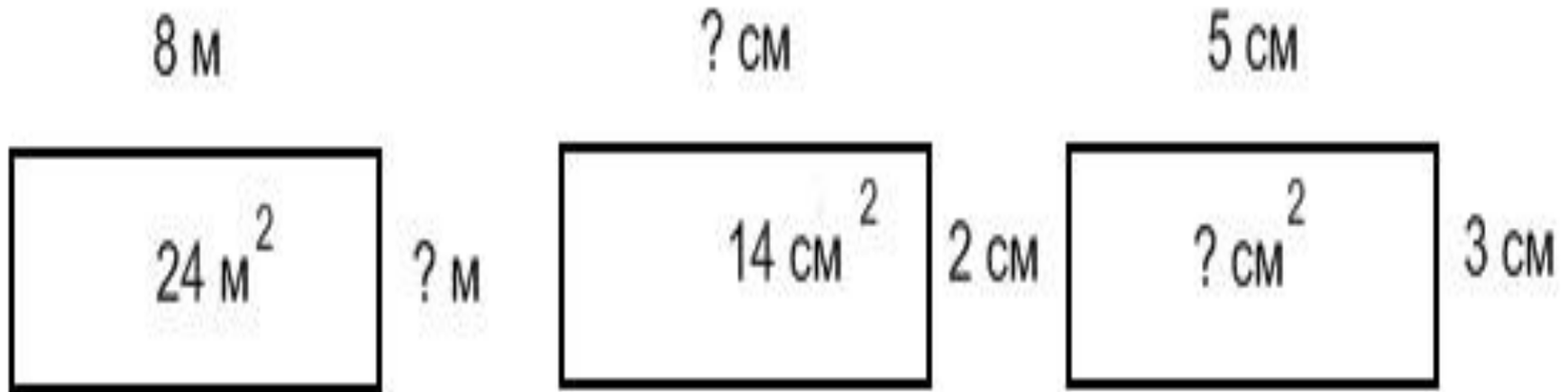
III ряд

$$X:7=7$$

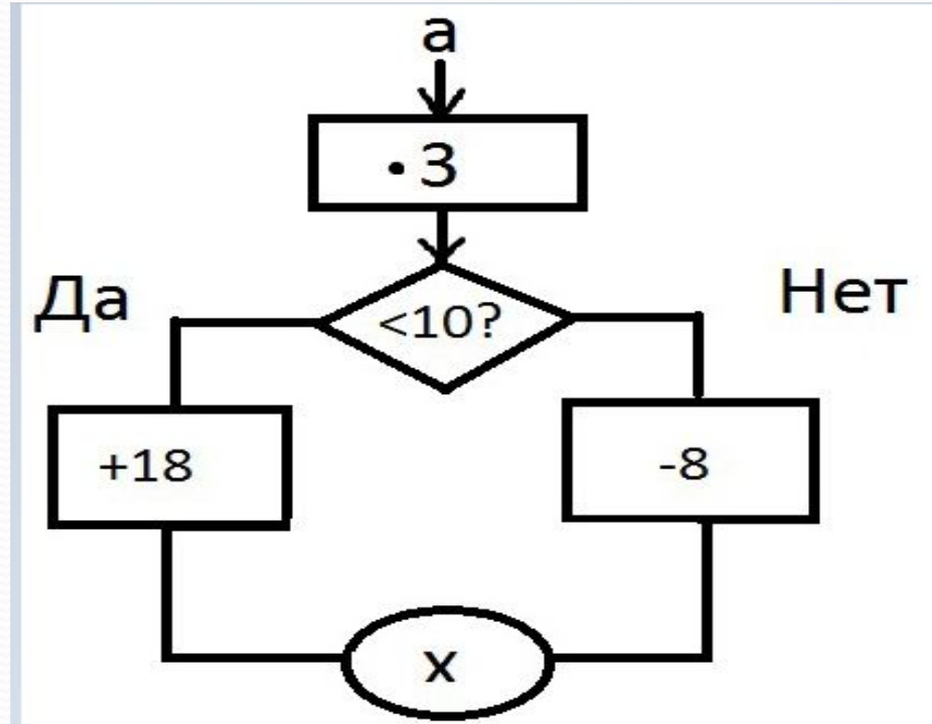
$$X=7\cdot 7$$

$$X=49$$

Составьте задачу по чертежу, решите её, записав уравнением.



Выполните вычисления по алгоритму и
заполните таблицу. Расставьте числа в порядке
возрастания.



a	0	1	2	3	4	5	6
x							