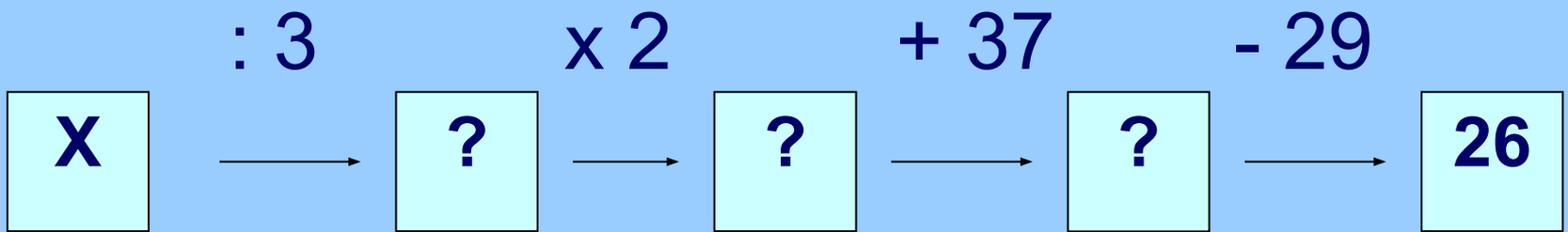




24, 36, 48, 60, ■■■, ■■■, ■■■, ■■■

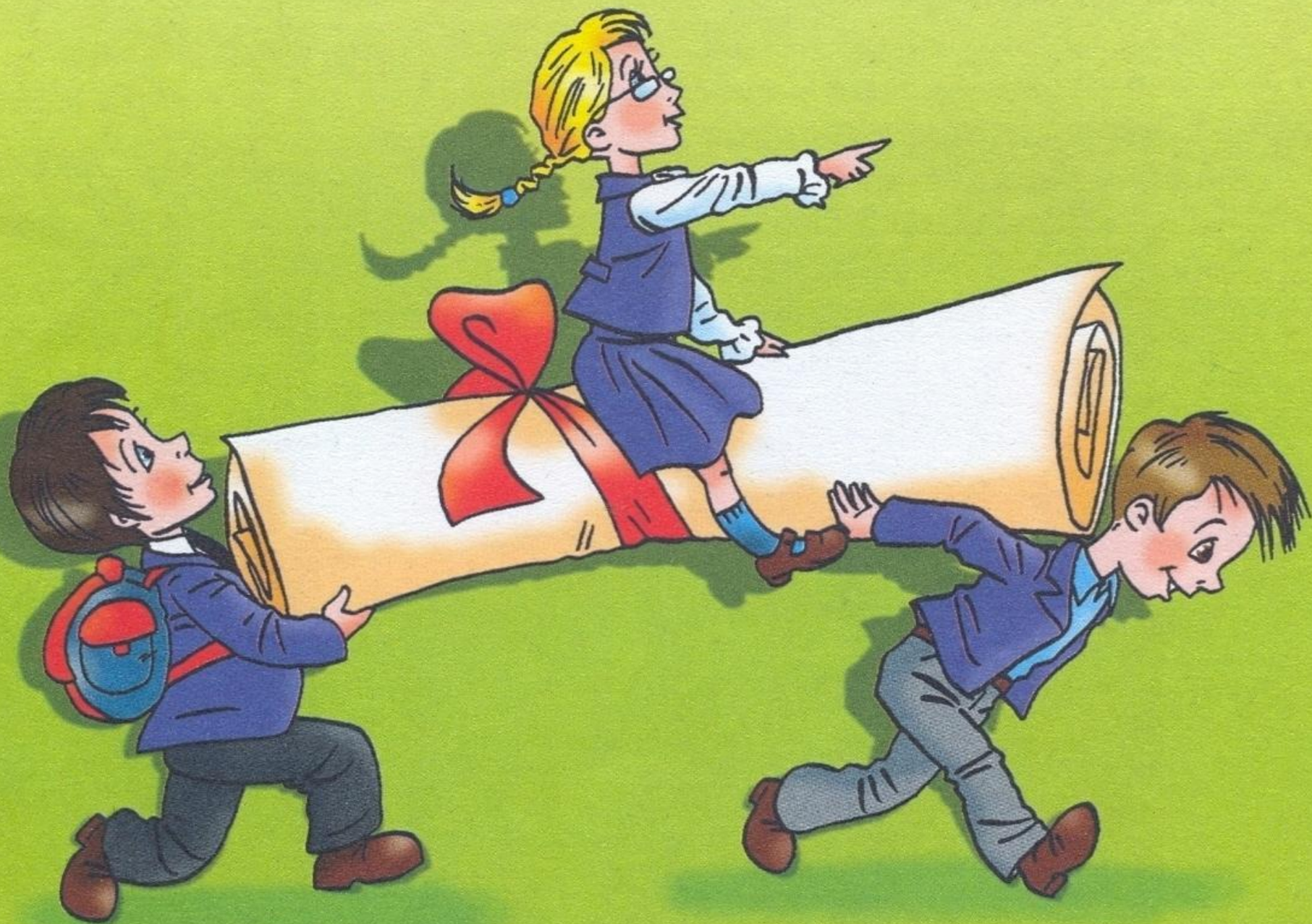


- В одной книге a страниц. Это в 3 раза меньше, чем в другой. Сколько страниц во второй книге?
- В одной книге a страниц, а в другой – в 3 раза больше. Сколько страниц в двух книгах?
- В одной книге a страниц, а в другой на 3 страницы меньше. Во сколько раз во второй книге меньше страниц, чем в первой?

$$a : a - 3$$

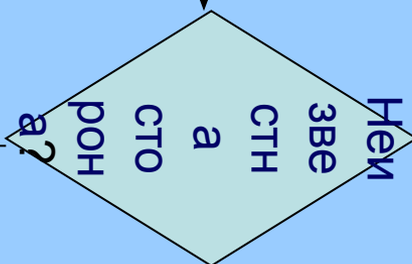
$$a \times 3$$

$$a + a \times 3$$



Найти компоненты, соответствующие
сторонам и площади прямоугольника

да



нет

Применить правило:
чтобы найти сторону, надо
площадь разделить
на другую сторону

Применить правило:
чтобы найти площадь,
стороны надо
перемножить

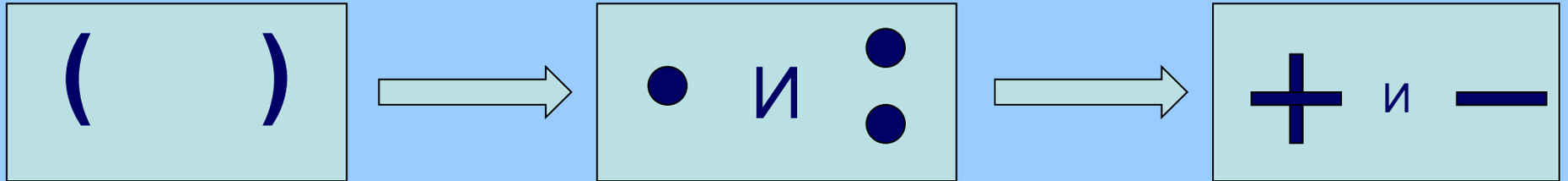
Тема:

**«Порядок действий в выражениях со
скобками»**

Цели:

- 1. Вывести правило порядка действий в выражениях со скобками, содержащих все четыре арифметических действия, и сформировать способность к его практическому использованию**
- 2. Закрепить таблицу умножения на 7, задачи на увеличение и уменьшение «на» и «в»**

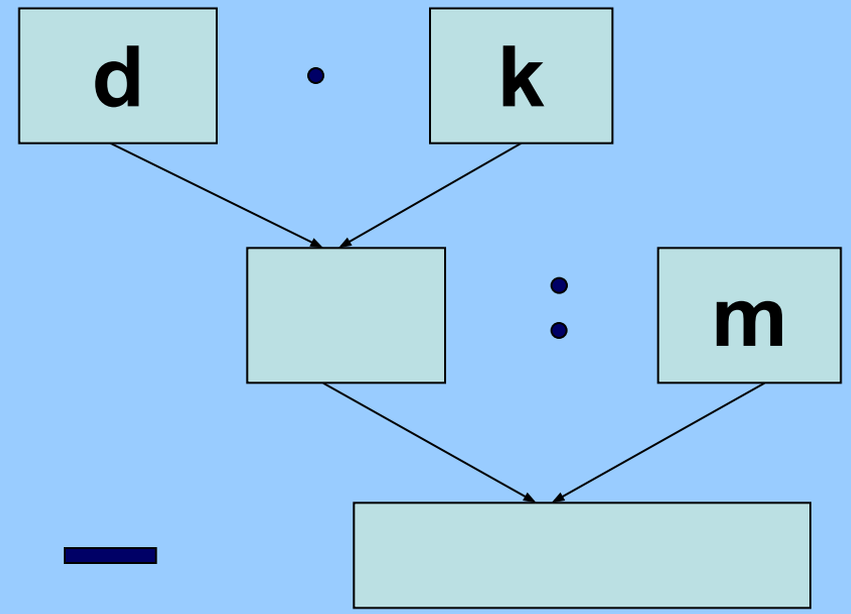
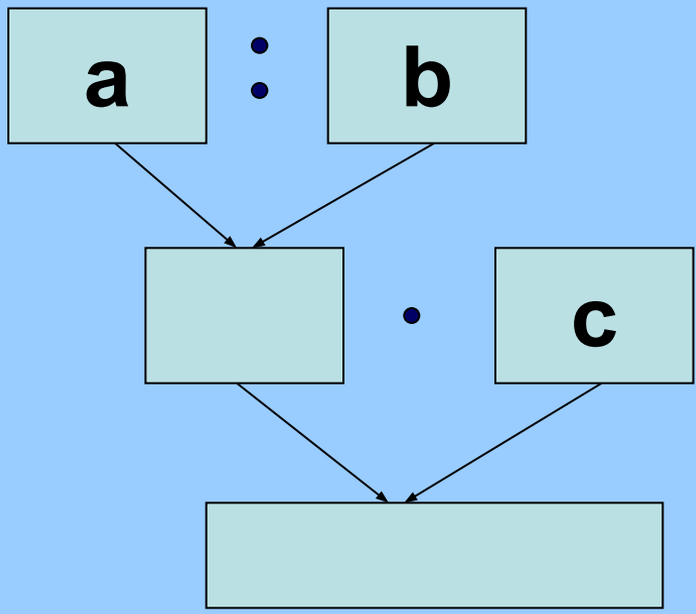
Вывод:



$$m - c x (a + d) + x : b$$

The equation $m - c x (a + d) + x : b$ is annotated with five numbered circles above its components:

- Circle 4 is above the variable m .
- Circle 2 is above the coefficient c .
- Circle 1 is above the plus sign $+$ inside the parentheses.
- Circle 5 is above the plus sign $+$ between the parentheses and x .
- Circle 3 is above the colon $:$ in the division $x : b$.



—

спасибо за урок!