

**Задание: Вставьте в текст пропущенные слова.**

### Арифметические операции

Самые простые арифметические операции, или (1)\_\_\_\_\_ - это сложение, вычитание, умножение и (2)\_\_\_\_\_.

Рассмотрим (3)\_\_\_\_\_  $a + b$ . Действие, которое мы здесь выполняем, - это (4)\_\_\_\_\_. Мы читаем это выражение так: **a** (5)\_\_\_\_\_ **b**. Здесь **a** и **b** - это (6)\_\_\_\_\_. Результат сложения **a** и **b** - это сумма. Например: **a + b = c**. Здесь **c** - это (7)\_\_\_\_\_.

Рассмотрим ещё один пример: **c - d = a**. Здесь мы выполняем (8)\_\_\_\_\_. Мы читаем этот пример так: **c** (9)\_\_\_\_\_ **d** (10)\_\_\_\_\_ **a**. Здесь **c** - это (11)\_\_\_\_\_, **d** - это (12)\_\_\_\_\_, **a** - это (13)\_\_\_\_\_.

Действие, где стоит (14)\_\_\_\_\_ • , - это (15)\_\_\_\_\_.

Рассмотрим следующий пример: **x · y = z**. Этот пример нужно читать так: **x** (16)\_\_\_\_\_ **y** (17)\_\_\_\_\_ **z**. Здесь **x** - это (18)\_\_\_\_\_, **y** - это (19)\_\_\_\_\_, **z** - это (20)\_\_\_\_\_.

Действие со знаком : - это (21)\_\_\_\_\_. Например, **b : c = d**. Это читают так: **b** (22)\_\_\_\_\_ **c** (23)\_\_\_\_\_ **d**. Здесь **b** - это (24)\_\_\_\_\_, **c** - это (25)\_\_\_\_\_, **d** - это (26)\_\_\_\_\_.

Если в примере есть сложение, вычитание, умножение и деление, то сначала выполняют по порядку слева направо (27)\_\_\_\_\_ и (28)\_\_\_\_\_, а потом (29)\_\_\_\_\_ и (30)\_\_\_\_\_.

Если в примере есть действия (31)\_\_\_\_\_, то они выполняются первыми.