

Коэффициент

Готовимся к решению линейных уравнений

6 класс

Если при подготовке возникают вопросы, задавайте их или в «дневнике.ру» или мне по электронной почте marina.khleбина@bk.ru

Что ты уже умеешь и знаешь!

Или, что нужно повторить.

- 1) Что такое коэффициент. (6А- § 38, стр.229; 6Б – §38; стр.225)
- 2) Как раскрыть скобки. (6а, 6Б - § 39)
- 3) Что такое подобные члены (подобные слагаемые). (6А, 6Б - §39)
- 4) Как привести подобные члены (подобные слагаемые) (6А, 6Б - §39)

Коэффициент. § 38

- Рассмотрим выражение $0,4x \cdot 5y \cdot (-3)$

С помощью свойств умножения его можно упростить (перемножить все числа, умножить (дописать) буквы)

$$0,4x \cdot 5y \cdot (-3) = 0,4 \cdot 5 \cdot (-3) \cdot xy = -6xy$$

В полученном выражении $-6xy$ числовой множитель -6 называют коэффициентом.

Коэффициент. § 38

Пример: в выражениях $0,21abc$; $-2\frac{5}{7}x$; $15a$
коэффициентами являются

числа $0,21$; $-2\frac{5}{7}$; 15

- В выражении $-5ab \cdot 2$ ни одно из чисел -5 и 2 не является коэффициентом.

Им будет число -10 (подумай почему)

- Прочитай § 38.
- Выполни 6А - № 1065, 1066, 1067
6Б - № 1056, 1057, 1058

Если есть вопросы, задай их через «дневник.ру»

ИЛИ marina.khlebina@bk.ru