

# РЕШЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ

---

ПОВТОРЕНИЕ.

## ЧАТЬ **2.** ВСПОМИНАТЕЛЬНАЯ

---



Какие свойства уравнения мы используем, чтобы решить уравнение? (выберите нужное)

- А) стираем все лишнее
- Б) убираем знаменатели
- В) переносим слагаемые
- Г) выбрасываем слагаемые
- Д) приводим слагаемые
- Е) отводим слагаемые
- Ж) открываем скобки

Алгоритм решения линейного уравнения:

- 1.** Раскрываем скобки (про фонтанчик не забыть!)
- 2.** Переносим неизвестные слагаемые ВЛЕВО, а известные – ВПРАВО (не забываем знаки менять на противоположные)
- 3.** Приводим подобные слагаемые
- 4.** Делим обе части уравнения на число стоящее перед неизвестным

Выполнить проверочную работу:

**№92-В**

**95-В**

**96-В**

**103-б,г**

**127-в,е**

**128-а,б,в**