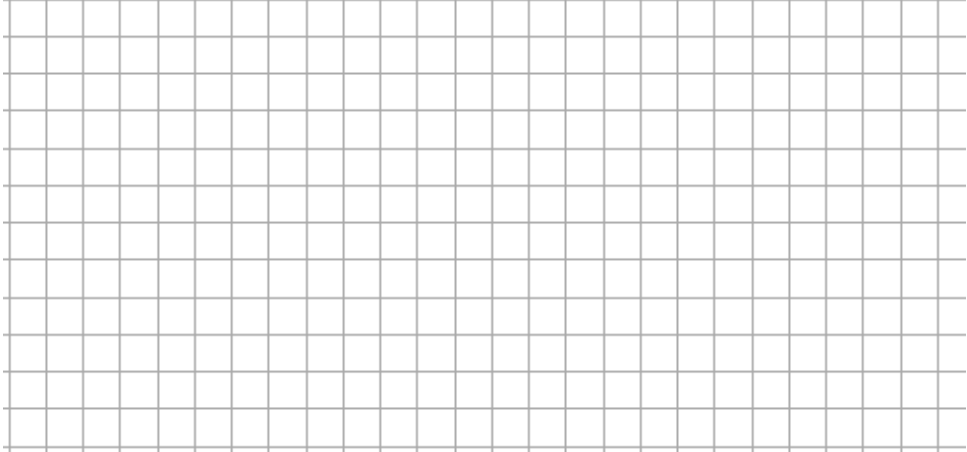




**Если смещать одинаковые объёмы двух растворов некоторого вещества, то можно получить раствор, концентрация которого равна среднее арифметическое исходных растворов.**

Опыт №2



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Понятия: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

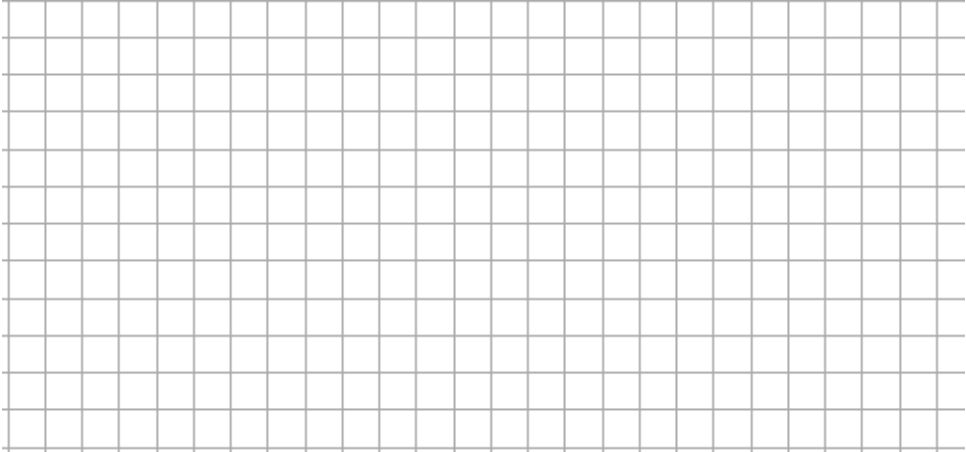
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Опыт №1

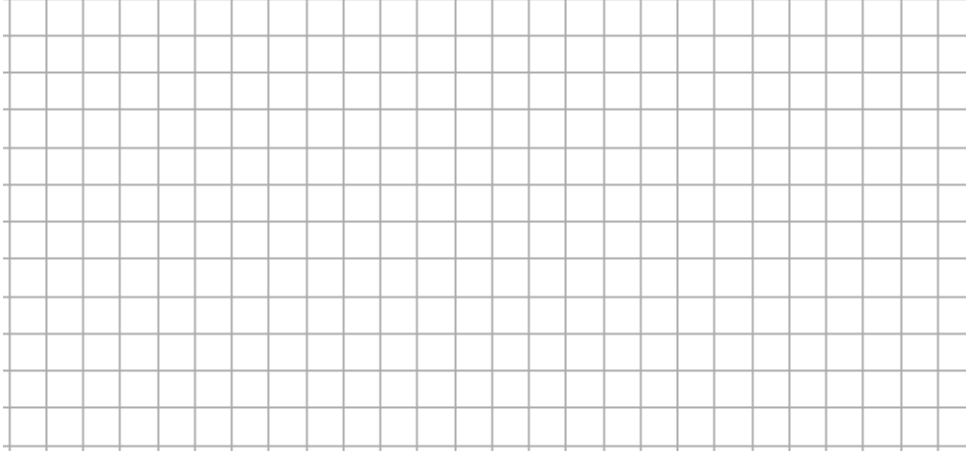


\_\_\_\_\_

Вывод: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Опыт №3



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_