

Массовая доля вещества в растворе.

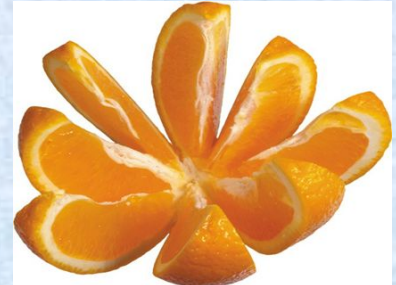


Что такое доля?



Давайте вспомним ...

- Что такое доля?
- Чем она может быть выражена?
- Какое еще понятие тоже дает нам представление о части от числа?
- Что такое процент?
- Как найти число, если известно сколько процентов оно составляет от целого?



Мозговой штурм.

- **Что такое раствор?**
- **Какое вещество чаще всего используется в качестве растворителя?**
- **Что является количественной характеристикой раствора?**
- **Концентрация характеризует содержание растворенного вещества в определенном количестве раствора. Назовите известный вам способ выражения концентрации.**
- **Что такое массовая доля растворенного вещества?**
- **Вспомните формулу для вычисления массовой доли растворенного вещества и производные от нее.**

Заполните таблицу
в рабочих листах:

<i>Масса вещества (г)</i>	<i>Масса растворителя (г)</i>	<i>Масса раствора (г)</i>
5	45	50
7		100
	90	120
20		220
	250	300

Проверим полученные результаты:

<i>Масса вещества (г)</i>	<i>Масса растворителя (г)</i>	<i>Масса раствора (г)</i>
5	45	50
7	93	100
30	90	120
20	200	220
50	250	300
35	965	1000

Вычисление массовой доли вещества в растворе

Задача 1.

В результате выпаривания 200 г раствора поваренной соли получили 12 г сухого вещества. Вычислите массовую долю соли в исходном растворе.

Дано:

$$m(p-pa) = 200 \text{ г}$$

$$\underline{\underline{m(v-va)}} = 12 \text{ г}$$

$$w = ?$$

Решение:

$$w = m(v-va) / m(p-pa)$$

$$w = 12/200 = 0,06$$

$$0,06 \cdot 100 = 6 \%$$

Ответ: $w = 6 \%$

Вычисление массы вещества в растворе по массе раствора и массовой доле растворенного вещества

Задача 2.

Вычислите массу соли, которая содержится в 500 г её 12% - ного раствора.

Дано:

$$m(p-pa) = 500 \text{ г}$$

$$\underline{w(v-va)} = 12\% \text{ или } 0,12$$

$$m(v-va) = ?$$

Решение:

$$w = m(v-va) / m(p-pa)$$

$$m(v-va) = m(p-pa) \cdot w$$

$$m(v-va) = 500 \cdot 0,12 = 60 \text{ г}$$

Ответ: $m(v-va) = 60 \text{ г}$

Задача 3.

Рассчитать массу соли и воды для получения 300 г соленого раствора с массовой долей соли 2%?

Дано:

$$m(p-pa) = 300 \text{ г}$$

$$\underline{w(v-va)} = 8 \% \text{ или } 0,08$$

$$m(v-va) = ?$$

$$m(\text{воды}) = ?$$

Решение:

$$w = m(v-va) / m(p-pa)$$

$$m(v-va) = m(p-pa) * w$$

$$m(v-va) = 300 \cdot 0,08 = 24 \text{ г}$$

$$m(\text{воды}) = m(p-pa) - m(v-va)$$

$$m(\text{воды}) = 300 - 24 = 276 \text{ г}$$

Ответ: $m(v-va) = 24 \text{ г};$

$$m(\text{воды}) = 276 \text{ г}$$

Роль растворов в природе.

- 97 % поверхности земного шара занимают океаны и моря, 3% - озера, реки, подземные воды.
- Тело медузы состоит на 99,9% из воды.
- 70% - массовая доля воды в организме млекопитающих.
- Первичный океан содержал, по мнению ученых 1% солей.
- Массовая доля солей в крови человека 0,9%.
- 90% воды содержат плоды огурца, арбуза.
- Природные воды, живые организмы, бытовые и промышленные жидкости – это растворы.

Домашнее задание:



- П.14, Задачи (на выбор):
- 1. Считая, что кусочек сахара рафинада имеет массу 5,6 гр., вычислите массовую долю сахара в вашем чае. **(1 балл)**
- 2. Для засолки огурцов применяется 10 % раствор поваренной соли. Вычислите массу соли и объём воды, которые необходимо взять для приготовления 200 г такого раствора. **(1 балл)**
- 3. Для приготовления компотов из яблок, груш и т.д. используется 40 % раствор сахара. Вычислите массу сахара и объём воды, которые необходимо взять для приготовления 50 г такого раствора. **(2 балла)**