

Три основные задачи на проценты

Нахождение процента от числа

Нахождение числа по его проценту

Нахождение процентного отношения
двух чисел

1. Нахождение процента от числа

Чтобы найти $0,01p$ от a , надо a умножить на $0,01p$

$$b=a \times 0,01p$$

Чтобы найти процент от числа, надо это число умножить на соответствующую дробь.

Например, 20% от 45 кг равны $45 \times 0.2 = 9$ кг, а 118% от x равны $1.18x$.

2. Нахождение числа по его проценту

Чтобы найти число по его части b ,
выраженной дробью $0,01p$, надо b
разделить на $0,01p$

$$a=b : 0,01p$$

Чтобы найти число по его проценту, надо
часть, соответствующую этому проценту,
разделить на дробь.

Например, 8% длины отрезка составляют 2,4
см, то длина всего отрезка равна
 $2,4 : 0,08 = 30 \text{ см}$

3. Нахождение процентного отношения двух чисел

$$P = (b:a) \times 100\%$$

Чтобы найти, сколько процентов число b составляет от a , надо сначала узнать, какую часть b составляет от a , затем эту часть выразить в процентах %.

Чтобы узнать, сколько процентов одно число составляет от второго, надо первое число разделить на второе и результат умножить на 100%.

Например, 9 г соли в растворе массой 180 г составляют $(9 / 100):180=5\%$ раствора.

Решение задач на смеси и сплавы

- Таблица для решения задач имеет следующий вид:

Наименование веществ, смесей	% содержание (доля) вещества	Масса раствора	Масса вещества

Задача 1. В сосуд содержащий 2 кг 80 % -го водного раствора уксуса добавили 3 кг воды. Найдите концентрацию получившегося раствора уксусной кислоты.

Наименование веществ, смесей	% содержание (доля) вещества	Масса раствора (кг)	Масса вещества (кг)
Исходный раствор			
Вода			
Новый раствор			

Масса уксусной кислоты не изменилась

Наименование веществ, смесей	% содержание (доля) вещества	Масса раствора (кг)	Масса вещества (кг)
Исходный раствор	$80 \% = 0,8$	2	$0,8 \cdot 2$
Вода	-	3	-
Новый раствор	$x \% = 0,01x$	5	$0,01x \cdot 5$

- $0,01x \cdot 5 = 0,8 \cdot 2$
 $0,05x = 1,6$
 $x = 32$
- Ответ: концентрация получившегося раствора уксусной кислоты равна 32 %.

Задача 2. Сколько нужно добавить воды в сосуд, содержащий 200 г 70 % -го раствора уксусной кислоты, чтобы получить 8 % раствор уксусной кислоты?

Наименование веществ, смесей	% содержание (доля) вещества	Масса раствора (г)	Масса вещества (г)
Исходный раствор	$70 \% = 0,7$	200	$0,7 \cdot 200$
Вода	-	x	-
Новый раствор	$8 \% = 0,08$	$200 + x$	$0,08(200 + x)$

$$0,08(200 + x) = 0,7$$

~~$\cdot 200 - 0,08x =$~~

~~140~~

~~1550~~

Ответ: 1,55 кг воды.

Задача 3. Смешали некоторое количество 12% раствора соляной кислоты с таким же количеством 20 % раствора этой же кислоты. Найти концентрацию получившейся соляной кислоты.

Наименование веществ, смесей	% содержание (доля) вещества	Масса раствора (кг)	Масса вещества (кг)
I раствор			
II раствор			
Смесь			

$$0,12y + 0,2y = 0,01x \cdot 2y$$

$$\frac{0,32}{y} =$$

$$0,02x$$

$$x =$$

$$16$$

Ответ :
концентрация
соляной

Задача 4. Смешали 8 кг 18 % раствора некоторого вещества с 12 кг 8 % раствора этого же вещества. Найдите концентрацию получившегося раствора.

Наименование веществ, смесей	% содержание (доля) вещества	Масса раствора (кг)	Масса вещества (кг)
I раствор			
II раствор			
Смесь			

Задача 4. Смешали 8 кг 18 % раствора некоторого вещества с 12 кг 8 % раствора этого же вещества. Найдите концентрацию получившегося раствора.

Наименование веществ, смесей	% содержание (доля) вещества	Масса раствора (кг)	Масса вещества (кг)
I раствор	$18 \% = 0,18$	8	$0,18 \cdot 8$
II раствор	$8 \% = 0,08$	12	$0,08 \cdot 12$
Смесь	$x \% = 0,01x$	20	$0,01x \cdot 20$

$$0,01x \cdot 20 = 0,18 \cdot 8 + 0,08$$

$$\cdot \frac{12}{2}x =$$

$$\frac{24}{12}x =$$

$$12$$

Ответ : концентрация раствора
12 %

Задача 3 Смешав 10 % и 15 % растворы кислоты, добавили 3 кг чистой воды и получили 20 % раствор кислоты. Если бы вместо 3 кг воды добавили 3 кг 80 % раствора той же кислоты, то получили бы 50 %-ый раствор кислоты. Сколько килограммов ~~40 %-го и 15 %-растворов кислоты было смешано?~~

Наименование веществ, смесей	% содержание (доля) вещества	Масса раствора (кг)	Масса вещества (кг)
I раствор	$40 \% = 0,4$	x	$0,4x$
II раствор	$15 \% = 0,15$	y	$0,15y$
вода	-	3	-
Смесь	$20 \% = 0,2$	$x + y + 3$	$0,2(x + y + 3)$

$$0,4x + 0,15y = 0,2(x + y + 3)$$

выполним вторую операцию

Смешав 40 % и 15 % растворы кислоты, добавили 3 кг чистой воды и получили 20 % раствор кислоты. Если бы вместо 3 кг воды добавили 3 кг 80 % раствора той же кислоты, то получили бы ~~50 %-й раствор кислоты. Сколько килограммов 40 %-го и 15 %-го растворов кислоты было смешано?~~.

Наименование веществ, смесей	% содержание (доля) вещества	Масса раствора (кг)	Масса вещества (кг)
I раствор	$40\% = 0,4$	x	$0,4x$
II раствор	$15\% = 0,15$	y	$0,15y$
Кислота	$80\% = 0,8$	3	$0,8 \cdot 3$
Смесь II	$50\% = 0,5$	$x + y + 3$	$0,5(x + y + 3)$

$$0,4x + 0,15y + 0,8 \cdot 3 = 0,5(x + y + 3).$$

Для решения задачи
получаем систему
уравнений:

$$\begin{cases} 0,4x + 0,15y = 0,2(x + y) \\ +3 \\ 0,4x + 0,15y + 0,8 \cdot 3 = 0,5(x + y + 3). \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 3,4 \\ y = 1,6 \end{cases}$$

Ответ: 3,4 кг 40 % кислоты
и 1,6 кг 15 % кислоты.