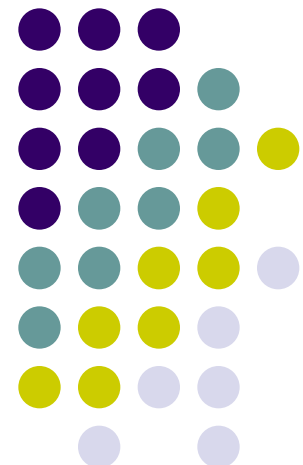


# Алгоритм решения задач по химии.





# Алгоритм решения задач по химии:

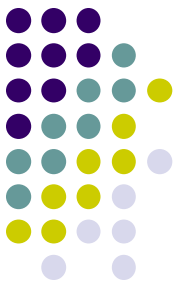
- 1) Записать краткое условие задачи;
- 2) \*В случае необходимости произвести предварительный расчет;
- 3) Перевести величины, данные в условии, в моли;
- 4) Составить уравнение реакции;
- 5) Подчеркнуть данное и неизвестное;
- 6) Записать известное и неизвестное над формулами тех веществ, к которым они относятся;
- 7) Подписать под формулами с учетом коэффициентов количества моль веществ;
- 8) Составить пропорцию, решить её;
- 9) Перевести полученное количество моль в те единицы, которые требуются в условии задачи;
- 10) Записать ответ.

# Алгоритм решения задач по химии.



## Задача.

Найти массу оксида меди (II), который получится при окислении 6,4г меди.



# 1) Записать краткое условие задачи.

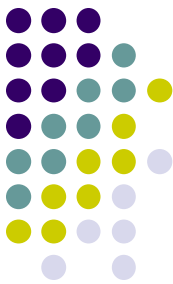
Дано:

$$m(\text{Cu})=6,4\text{г}$$

---

$$m(\text{CuO})=?$$

2)\* В случае необходимости  
произвести предварительный  
расчёт.



Дано:

$$m(\text{Cu})=6,4\text{г}$$

---

$$m(\text{CuO})=?$$



### 3) Перевести величины, данные в условии, в моли.

Дано:

$$m(\text{Cu}) = 6,4 \text{ г}$$

---

$$m(\text{CuO}) = ?$$

$$1) v = \frac{m}{M} \quad v = \frac{6,4}{64} = 0,1 \text{ моль}$$
$$M(\text{Cu}) = 64 \text{ г/моль}$$



## 4) Составить уравнение реакции.

Дано:

$$m(\text{Cu}) = 6,4 \text{ г}$$

---

$$m(\text{CuO}) = ?$$

$$1) \quad v = \frac{m}{M} \quad v = \frac{6,4}{64} = 0,1 \text{ моль}$$

$$M(\text{Cu}) = 64 \text{ г/моль}$$





## 5) Подчеркнуть данное и неизвестное.

Дано:

$$m(\text{Cu}) = 6,4 \text{ г}$$

---

$$m(\text{CuO}) = ?$$

1)  $v = \frac{m}{M}$        $v = \frac{6,4}{64} = 0,1 \text{ моль}$

$M(\text{Cu}) = 64 \text{ г/моль}$





## 6) Записать известное и неизвестное над формулами тех веществ, к которым они относятся.

Дано:

$$m(\text{Cu}) = 6,4 \text{ г}$$

---

$$m(\text{CuO}) = ?$$

1)  $v = \frac{m}{M}$   $v = \frac{6,4}{64} = 0,1 \text{ моль}$

$$M(\text{Cu}) = 64 \text{ г/моль}$$

0,1 моль                    X моль





## 7) Подписать под формулами с учетом коэффициентов количества моль веществ.

Дано:

$$m(\text{Cu}) = 6,4 \text{ г}$$

---

$$m(\text{CuO}) = ?$$

$$1) v = \frac{m}{M} \quad v = \frac{6,4}{64} = 0,1 \text{ моль}$$

$$M(\text{Cu}) = 64 \text{ г/моль}$$

$$0,1 \text{ моль} \qquad X \text{ моль}$$



$$\underline{\underline{2 \text{ моль}}}$$

$$\underline{\underline{2 \text{ моль}}}$$



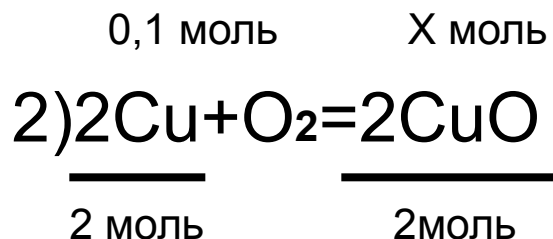
## 8) Составить пропорцию и решить её.

Дано:

$$m(\text{Cu}) = 6,4 \text{ г}$$

$$\underline{m(\text{CuO})=?}$$

1)  $v = \frac{m}{M}$      $v = \frac{6,4}{64} = 0,1 \text{ моль}$   
 $M(\text{Cu}) = 64 \text{ г/моль}$



$$\frac{0,1}{2} = \frac{x}{2} \Rightarrow x = \frac{0,1 * 2}{2} = 0,1 \text{ моль}$$



9) Перевести полученное количество  
 $\frac{0,1}{2} = \frac{x}{2} \Rightarrow x = \frac{0,1 * 2}{2} = 0,1$  моль  
ницы, которые требуются в  
условии задачи.

Дано:

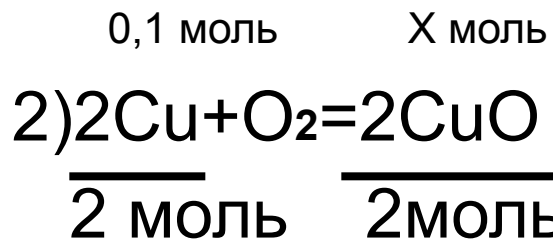
$$m(\text{Cu})=6,4\text{г}$$

---

$$m(\text{CuO})=?$$

1)  $v = \frac{m}{M}$   $v = \frac{6,4}{64} = 0,1$  моль

$M(\text{Cu})=64\text{г/моль}$



$$\frac{0,1}{2} = \frac{x}{2} \Rightarrow x = \frac{0,1 * 2}{2} = 0,1 \text{ моль}$$

3)  $m=v*M$

$M(\text{CuO})=64+16=80\text{г/моль}$

$m(\text{CuO})=0,1*80=8\text{г}$



## 10) Записать ответ.

$$1) \quad v = \frac{m}{M} \quad v = \frac{6,4}{64} = 0,1 \text{ моль}$$

$$M(Cu) = 64 \text{ г/моль}$$

$$0,1 \text{ моль} \qquad x \text{ моль}$$



$$\frac{2 \text{ моль}}{} \quad \frac{2 \text{ моль}}{}$$

$$\frac{0,1}{2} = \frac{x}{2} \Rightarrow x = \frac{0,1 * 2}{2} = 0,1 \text{ моль}$$

$$3) m = v * M$$

$$M(CuO) = 64 + 16 = 80 \text{ г/моль}$$

$$m(CuO) = 0,1 * 80 = 8 \text{ г}$$

Ответ:  $m(CuO) = 8 \text{ г}$

Дано:

$$m(Cu) = 6,4 \text{ г}$$

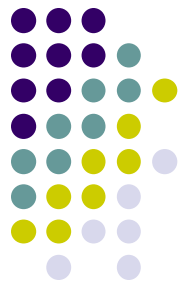
---

$$m(CuO) = ?$$

**1) Записать краткое условие задачи.**



**2)\*В случае необходимости произвести предварительный расчет.**



**3)Перевести величины, данные в  
условии, в моли.**



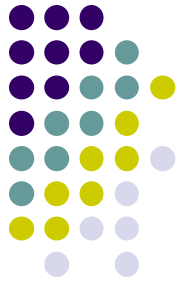


4) Составить уравнение реакции.



5) Подчеркнуть данное и неизвестное.

**6) Записать известное и неизвестное над формулами тех веществ, к которым они относятся.**



7)Подписать под формулами с учетом коэффициентов количества моль веществ.





8) Составить пропорцию, решить её.

**9)Перевести полученное количество моль в те единицы, которые требуются в условии задачи.**





10) Записать ответ.