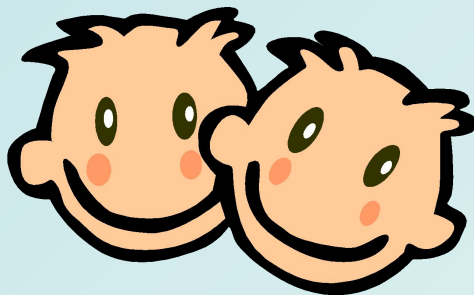
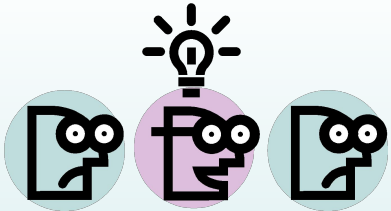


# Числовые ребусы



Числовые ребусы-это примеры, в которых все или некоторые цифры заменены звёздочками или буквами. При этом одинаковые буквы заменяют одинаковые цифры, разные буквы-разные цифры.





Пусть дан числовой ребус:

$$\begin{array}{r} \text{УДАР} \\ + \text{УДАР} \\ \hline \text{ДРАКА} \end{array}$$

Число 8126 является решением этого ребуса:

у-8  
д-1  
а-2  
р-6

$$\begin{array}{r} 8126 \\ + 8126 \\ \hline 16252 \end{array}$$

подробное  
решение



Реши задачу:

$$\begin{array}{r} 1) \quad 72и \\ + \quad 1р3 \\ \hline \tau98 \end{array}$$

Варианты ответов:

- А) и-5; р-7; т-8**
- Б) и-6; р-8; т-10**
- В) и-5; р-7; т-6**





Реши задачу :

$$\begin{array}{r} 2) \quad \text{д}52 \\ - \quad \text{б}4 \\ \hline \text{28а} \end{array}$$

Варианты ответов:

А) а-6; в-3; д-8

Б) а-8; в-6; д-9

В) а-7; в-3; д-8



Реши задачу :

$$\begin{array}{r} 3) \quad \text{Ну56} \\ - \quad \text{5л8} \\ \hline \quad \text{88ъ} \end{array}$$

Варианты ответов:

- А) ъ-4; л-3; у-3; н-0
- Б) ъ-8; л-6; у-4; н-1
- В) ъ-7; л-6; у-4; н-1

# Варианты правильных ответов:



- 1) А
- 2) Б
- 3) Б

## Домашнее задание:

1) **один**

+ **один**

---

**много**

2) **кис**

+ **кси**

---

**иск**

3) **вагон**

+ **вагон**

---

**состав**



[ответы](#)

# Рассмотрим подробное решение :

$$\begin{array}{r} \text{удар} \\ + \\ \text{удар} \\ \hline \end{array}$$

Подбираем числа, соответствующие буквам.

Т.к.  $r+r=a$       а-четное число, т.е. 2; 4; 6; 8

$$\begin{array}{r} \text{драка} \\ \hline \end{array}$$

Т.к.  $d+d=a$  и буква «д» стоит в разряде десятков тысяч, то «д» может принимать значения 1 или 2.

$$\begin{array}{r} 8126 \\ + \\ 8126 \\ \hline 16252 \end{array}$$

Возможны следующие варианты:  $d=1$

$$\left. \begin{array}{l} d=1 \\ a=2 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} d=2 \\ a=4 \end{array} \right\}$$

$$\rightarrow p=2$$

не может быть  
т.к. по  
определению,  
разные буквы  
обозначают  
разные цифры

$p=2$  или  $p=6$  , но  $p \neq 2$  т.к.  $a=2$   $\rightarrow p=6$



$$k=a+a+1, k=5$$

аналогично находим , что  $y=8$

[назад](#)

## ***Ответы к домашнему заданию:***

- 1)  $6813+6813=13626$  или  $6823+6823=13646$**
- 2)  $495+495=954$**
- 3)  $85679+85679=171358$**



***До свидания***