

***ТЕСТ***  
***«КОМПОНЕНТЫ***  
***ДЕЙСТВИЯ»***

Соловьёва Н.Д.  
учитель начальных классов  
МАОУ СОШ «Земля родная»  
г.Новый Уренгой

# Как называется результат действия сложения?

1)

РАЗНОСТЬ

2)

ПРОИЗВЕДЕНИЕ

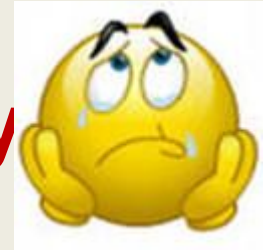
3) СУММА

4) ЧАСТНОЕ



# Как найти неизвестное слагаемое?

1) Надо к первому слагаемому прибавить второе слагаемое



2) Надо к сумме прибавит известное слагаемое



3) Надо из суммы вычесть известное слагаемое



# В каком уравнении надо найти неизвестное слагаемое?

1)  $x - 5 = 9$

2)  $8 - a = 3$

3)  $y + 2 = 7$

4)  $4 + 6 = x$



# Как называется результат действия вычитания?

1) СУММА

2)

ПРОИЗВЕДЕНИЕ

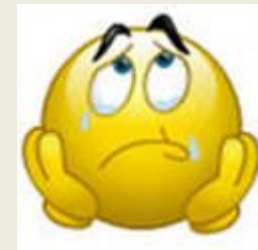
3) РАЗНОСТЬ

4) ЧАСТНОЕ



# Как найти неизвестное уменьшаемое?

1) Надо из разности вычесть  
вычитаемое



2) Надо к разности  
прибавить вычитаемое



# В каком уравнении надо найти неизвестное

1)  $x + 2 = 10$  **уменьшаемое?**



2)  $8 - x = 3$



3)  $x - 6 = 4$



# Как найти неизвестное вычитаемое?

1) Надо к разности прибавить  
уменьшаемое



2) Надо к сумме прибавит  
известное слагаемое



3) Надо из уменьшаемого  
вычесть разность





# В каком уравнении надо найти неизвестное вычитаемое?

1)  $x - 6 = 9$

2)  $3 + a = 8$

3)  $7 - y = 2$

4)  $4 + 6 = x$



1 .

<http://sevelina.ru/glitter/blestyashki-smajliki-ot-kochk2008rambler-ru/> -звёздный смайлик

2 . <http://miranimashek.com/photo/101> -смайлик