

Проверочная работа**1. Подчеркни компоненты вычитания.**

- а) вычитаемое г) уменьшаемое
 б) разность д) слагаемое
 в) сумма

2. Подчеркни компоненты сложения

- а) сумма г) уменьшаемое
 б) слагаемое д) слагаемое

3. В сложении наибольший из компонентов – это... (подчеркни)

- а) первое слагаемое в) сумма
 б) второе слагаемое

4. В вычитании наибольший из компонентов – это... (подчеркни)

- а) уменьшаемое в) разность
 б) вычитаемое

5. Продолжи предложения.

- а) Чтобы найти неизвестное вычитаемое, нужно
-

- б) Чтобы найти неизвестное слагаемое, нужно
-

- в) Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, нужно
-

6. Реши уравнения.

$8 + x = 12$

$x - 5 = 9$

Проверочная работа**1. Подчеркни компоненты вычитания.**

- а) вычитаемое г) уменьшаемое
 б) разность д) слагаемое
 в) сумма

2. Подчеркни компоненты сложения

- а) сумма г) уменьшаемое
 б) слагаемое д) слагаемое

3. В сложении наибольший из компонентов – это... (подчеркни)

- а) первое слагаемое в) сумма
 б) второе слагаемое

4. В вычитании наибольший из компонентов – это... (подчеркни)

- а) уменьшаемое в) разность
 б) вычитаемое

5. Продолжи предложения.

- а) Чтобы найти неизвестное вычитаемое, нужно
-

- б) Чтобы найти неизвестное слагаемое, нужно
-

- в) Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, нужно
-

6. Реши уравнения.

$8 + x = 12$

$x - 5 = 9$