**Уменьшаемое, вычитаемое, разность.**

**1 уровень**

1. *Реши примеры*

*10 – 4                               6 – 2*

*3 – 2                                 9 – 7*

*1 – 0                                 10 – 9*

*8 – 5                                 6 – 0*

**2 уровень**

*1 Реши задачу.*

*На подоконнике лежали 8 зеленых помидоров. Через 3 дня они покраснели. Сколько зеленых помидоров осталось?*

1. ***уровень***

***Найдите верную запись данного выражения:***

1. ***«Уменьшаемое 9, вычитаемое 4, разность 5»***

* a. 9 – 5 = 4   
 b. 9 – 4 = 5   
 c. 4 + 5 = 9**d. 5 + 4 = 9*

1. ***Найдите верное прочтение выражения: 7 – 2 = 5***

* a. Уменьшаемое 5, вычитаемое 2, разность 7.   
 b. Первое слагаемое 7, второе слагаемое 2, сумма 5.   
 c. Уменьшаемое 7, вычитаемое 2, разность 5.   
 d. Разность чисел 2 и 5 равна 7.*

1. ***Найдите разность чисел 7 и 5.***

* a. 1   
 b. 2   
 c. 3   
 d. 4*

**Уменьшаемое, вычитаемое, разность.**

**1 уровень**

1. *Реши примеры*

*10 – 4                               6 – 2*

*3 – 2                                 9 – 7*

*1 – 0                                 10 – 9*

*8 – 5                                 6 – 0*

**2 уровень**

*1 Реши задачу.*

*На подоконнике лежали 8 зеленых помидоров. Через 3 дня они покраснели. Сколько зеленых помидоров осталось?*

1. ***уровень***

***Найдите верную запись данного выражения:***

1. ***«Уменьшаемое 9, вычитаемое 4, разность 5»***

* a. 9 – 5 = 4   
 b. 9 – 4 = 5   
 c. 4 + 5 = 9**d. 5 + 4 = 9*

1. ***Найдите верное прочтение выражения: 7 – 2 = 5***

* a. Уменьшаемое 5, вычитаемое 2, разность 7.   
 b. Первое слагаемое 7, второе слагаемое 2, сумма 5.   
 c. Уменьшаемое 7, вычитаемое 2, разность 5.   
 d. Разность чисел 2 и 5 равна 7.*

1. ***Найдите разность чисел 7 и 5.***

* a. 1   
 b. 2   
 c. 3   
 d. 4*