

# Нахождение неизвестных компонентов сложения и вычитания

7 класс



# Содержани

Нахождение неизвестного

Нахождение неизвестного  
уменьшаемого

Нахождение неизвестного  
вычитаемого

Математические тренажёры



## Записать правило в тетрадь.

Если из суммы вычесть одно слагаемое, то получится второе слагаемое.

*Напримере*

$$x + 17 = 60$$

$$x = 60 - 17$$

$$\underline{x = 43}$$

$$43 + 17 = 60$$

$$60 = 60$$

$$14 + x = 50$$

$$x = 50 - 14$$

$$\underline{x = 36}$$

$$14 + 36 = 50$$

$$50 = 50$$



# Составьте уравнения и решите их

1-е слагаемое	1280	$x$	4211
2-е слагаемое	$x$	5238	$x$
Сумма	2658	9000	6097



Если к разности(остатку) прибавить ,  
вычитаемое, то получится уменьшаемое.

**Записать правило в тетради.**

*Напримере*

*p:*

$$x - 27 = 41$$

$$x = 41 + 27$$

$$\underline{x = 68}$$

$$68 - 27 = 41$$

$$41 = 41$$



# Составьте уравнения и решите их

Уменьшаемое	$x$	$x$	$x$
Вычитаемое	958	5437	1789
Разность	1856	1456	9435



Если из уменьшаемого вычесть разность или остаток, то получится вычитаемое.

**Записать правило в тетради.**

*Напримере*

*p:*

$$x - 27 = 41$$

$$x = 41 + 27$$

$$\underline{x = 68}$$

$$68 - 27 = 41$$

$$41 = 41$$



# Составьте уравнения и решите их

Уменьшаемое е	9000	12874
Вычитаемое	$x$	$x$
Разность	4531	9476





# Математические тренажёры

**Вставь  
недостающее  
число**

**Решение  
уравнений**



**Вставь недостающее  
число**

$$- 2328 = 947$$



**Выбери число, которое нужно вставить в  
рамку:**



**921**

**6005**

**3275**

**489**



**Вставь недостающее  
число**

$$+ 927 = 1256$$



***Выбери число, которое нужно вставить в  
рамку:***



**3112**

**329**

**6583**

**706**



**Вставь недостающее  
число**

$$4372 - \boxed{\phantom{0000}} = 838$$



**Выбери число, которое нужно вставить в  
рамку:**



**392**

**3534**

**6544**

**938**



# Домашнее задание:

- Выучить правила.
- Решить уравнения:
- $X - 2563 = 987$
- $13858 - X = 24300$
- $4563 - X = 1845$