

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

р:

$$x - 27 = 41$$

$$x = 41 + 27$$

$$\underline{x = 68}$$

$$68 - 27 = 41$$

$$41 = 41$$



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.

Наприме

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**

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



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



392

3534

6544

938



Домашнее задание:

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