**Образовательный минимум**

**3 класс I полугодие**

1. ЗНАТЬ следующие математические формулы.

Слагаемое

Слагаемое

 

Сумма

а + b = с



Сумма

Вычитаемое

Уменьшаемое

 

Разность

а - b = с



Разность

1. ЗНАТЬ следующие математические правила.

* Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое.
* Чтобы найти уменьшаемое, надо к разности прибавить вычитаемое.
* Чтобы найти вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность.

ПРИМЕРНЫЕ ЗАДАНИЯ:

а) Подчеркни уравнения, для решения которых надо выполнить действие ВЫЧИТАНИЯ.

х – 186 = 714 254 + х = 900 732 – х = 510 х + 163 = 408

б) Подчеркни уравнение, для решения которого надо выполнить действие СЛОЖЕНИЯ.

132 + х = 662 х – 655 = 145 818 – х = 218

1. ЗНАТЬ формулу нахождения площади прямоугольника: **S = a ∙ b**.
2. ЗНАТЬ формулы нахождения периметра прямоугольника:

**P = (a + b) ∙ 2** или **P = a ∙ 2 + b ∙ 2**.

1. ЗНАТЬ формулу нахождения периметра квадрата: **P = a ∙ 4**

Фамилия, имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ класс\_\_\_\_\_

**Образовательный минимум**

**3 класс I полугодие**

***Вопросы:***

1. Напиши названия компонентов действий:
2. сложения

 

а + b = с



б) вычитания

 

а - b = с



1. Напиши математические правила:

а) Как найти неизвестное слагаемое?

Чтобы найти\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) Как найти неизвестное уменьшаемое?

Чтобы найти\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в) Как найти неизвестное вычитаемое?

Чтобы найти\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ВЫПОЛНИ ЗАДАНИЯ

1. Подчеркни уравнения, для решения которых надо выполнить действие ВЫЧИТАНИЯ.

… … … …

1. Подчеркни уравнение, для решения которого надо выполнить действие СЛОЖЕНИЯ.

… … …

1. Напиши формулу нахождения площади прямоугольника.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Напиши формулу нахождения периметра прямоугольника.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Напиши формулу нахождения периметра квадрата.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_