

Внутришкольный аудит «Образовательный минимум».
Математика 3 класс. 1 четверть.

1. Как найти неизвестное слагаемое?

Ответ: Чтобы найти неизвестное слагаемое – надо из суммы вычесть известное слагаемое.

2. Как найти уменьшаемое?

Ответ: Чтобы найти уменьшаемое, надо к разности прибавить вычитаемое.

3. Как найти вычитаемое?

Ответ: Чтобы найти вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность.

4. Как найти неизвестный множитель?

Ответ: Чтобы найти неизвестный множитель, надо произведение разделить на известный множитель.

5. Как найти неизвестное делимое?

Ответ: Чтобы найти неизвестное делимое, надо делитель умножить на частное.

6. Как найти неизвестный делитель?

Ответ: Чтобы найти неизвестный делитель, надо делимое разделить на частное.

7. Что такое четные числа? Приведи примеры.

Ответ: Четные числа – это числа, которые делятся на 2 без остатка. Например, 2, 4, 6.

8. Что такое нечетные числа? Приведи примеры.

Ответ: Нечетные числа – это числа, которые не делятся на 2 без остатка. Например, 3, 5,

7

9. Запиши алгоритм выполнения арифметических действий в числовых выражениях?

Ответ: Действия в числовых выражениях выполняют в следующем порядке:

- 1) Действия, записанные в скобках;
- 2) Умножение и деление;
- 3) Сложение и вычитание.