

Внутришкольный аудит «Образовательный минимум».

Математика. 4 класс. 2 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 периметр?

Ответ: Сумма длин всех сторон.

8. Как найти периметр квадрата?

Ответ: $P = 4 \cdot a$

9. Как найти периметр прямоугольника?

Ответ: $P = (a + b) \cdot 2$

10. Как найти площадь прямоугольника и квадрата?

Ответ: $S_{\square} = a \cdot b$ $S_{\square} = a \cdot a$

11. Единицы площади

- $1 \text{ см}^2 = 100 \text{ мм}^2$
- $1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2 = 10\,000 \text{ мм}^2$
- $1 \text{ м}^2 = 100 \text{ дм}^2 = 10\,000 \text{ см}^2$
- $1 \text{ км}^2 = 1\,000\,000 \text{ м}^2$

12. Что такое доля?

Ответ: Доля – это часть целого.

13. Как найти долю от числа?

Ответ: Чтобы найти долю от числа, надо это число разделить на данную долю.

