



сентябрь 2019 г.

МАТЕМАТИКА

2 класс

Школа № _____

Населенный пункт _____

Ф.И. _____

Юный математик!

Испытай себя в умении логически мыслить, производить точные вычисления, пользоваться математическими правилами, быть внимательным, использовать свой жизненный опыт.

Развивай в себе эти качества.

Успеха!

Задание 1. У Миши было пять целых груш, шесть половинок и восемь четвертинок. Сколько всего груш было у Миши?



Решение:

Ответ: _____

Задание 2. Три одинаковых арбуза надо разделить поровну между четырьмя детьми. Как это сделать, выполнив наименьшее число разрезов? Нарисуй или напиши словами, как это можно сделать.



Решение: _____

Ответ: _____

Задание 3. Сколько здесь чисел, которые меньше 7?

2, 5, 8, 3, 6, 9, 1, 4, 7.

Решение:

Ответ: _____

Задание 4.

$$\text{яблоко} + \text{яблоко} + \text{яблоко} = 30$$

$$\text{яблоко} + \text{банан} + \text{банан} = 18$$

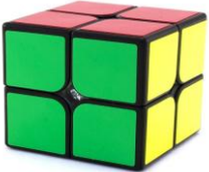
$$\text{банан} - \text{коconut} = 2$$

$$\text{коconut} + \text{яблоко} + \text{банан} = ??$$

Решение:

Ответ: _____

Задание 5. Серёжа покрасил стороны кубика разными красками. Сколько красок для этого потребовалось?



Решение:

Ответ: _____

Задание 6. Лестница состоит из 9 ступенек. Какая ступенька находится на середине?

Решение:

Ответ: _____

Задание 7. На подносе лежали 10 пирожков. 10 мальчиков взяли по пирожку. Но на подносе остался один пирожок. Как такое возможно?

Решение:

Ответ: _____

Задание 8. Продолжи последовательность чисел 11, 8, 5, ...

Решение:

Ответ: _____

Задание 9. На цирковой арене выступали 2 клоуна, 3 обезьяны, 5 собачек, 2 кошки, 4 кролика и дрессировщица. Сколько животных на арене?

Решение:

Ответ: 14

Задание 10. Из-под ворот видно 12 щенячьих лап. Сколько щенят во дворе?

Решение:

Ответ: _____

*Ты закончил свою работу.
Спасибо за участие!*