

Лицей 1547
Ребусы. 6 класс. 23 октября.

Во всех заданиях разными буквами обозначены разные цифры, а одинаковыми — одинаковые. Решить ребус — это значит найти все возможные варианты замены букв на цифры так, чтобы получилось верное равенство.

1. Решите ребус: **ABA + BAB = BBBC**.

2. Решите ребус:

АБВГ + АБВ + АБ + А = 4321.

3. Имеет ли решение ребус **МЫ + ИДЕМ = ГУЛЯТЬ**.

4. Расшифруйте ребус

$$* * + * ** = * * **,$$

если известно, что оба слагаемых и сумма не изменятся, если прочитать их справа налево.

5. Расшифруйте ребус:

КИС + КСИ = ИСК.

6. Найдите все решения ребуса **Я + ОН = МЫ**.

7. Найдите наименьшее четырёхзначное число **СЕЕМ**, для которого существует решение ребуса **МЫ + РОЖЬ = СЕЕМ**.

8. Решите ребус: **ЛЕТО + ЛЕС = 2011.**

9. Решите ребус: **З × А × Д × А × Ч × И = Р × Е × Ш × Е × Н × И × Я.**

10. Существуют ли решения ребуса **АПЕЛЬСИН – СПАНИЕЛЬ = 2014*2015 ?**

11. Имеет ли решение ребус **ШЕ·СТЬ +1 = СЕ· МЬ ?**

12. Среди всех решений ребуса **БУЛОК + БЫЛО = МНОГО** найдите такое, у которого число МНОГО наибольшее.

Домашнее задание.

1. Найдите все решения ребуса **AAAA – BBB + CC – K = 1234.**

2. Вот ребус довольно простой: ЭХ вчетверо больше, чем ОЙ. АЙ вчетверо больше, чем ОХ. Найди сумму всех четырёх.

3. Существуют ли решения у ребуса

(Н × И × Ж × Н × И × Й) / (Т × А × Г × И × Л) = 24 ?