

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 или доказать, что ребус не имеет решений.

### Для самостоятельного решения

1. Решите ребус: **ABA + BAB = BBBC.**
2. Решите ребус: **АБВГ + АБВ + АВ + А = 4321.**
3. Решите ребус: **ЛЕТО + ЛЕС = 2011.**
4. Имеет ли решение ребус **МЫ + ИДЕМ = ГУЛЯТЬ?**

5. Расшифруйте ребус: **КИС + КСИ = ИСК.**

6. Найдите все решения ребуса

$$\mathbf{Я} + \mathbf{ОН} + \mathbf{ОН} + \mathbf{ОН} + \mathbf{ОН} + \mathbf{ОН} + \mathbf{ОН} = \mathbf{МЫ}.$$

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

8. Решите ребус:

$$3 \times \mathbf{A} \times \mathbf{Д} \times \mathbf{А} \times \mathbf{Ч} \times \mathbf{И} = \mathbf{Р} \times \mathbf{Е} \times \mathbf{Ш} \times \mathbf{Е} \times \mathbf{Н} \times \mathbf{И} \times \mathbf{Я}.$$

### Домашнее задание.

(Необходимо записать в тетрадь решения и сдать на следующем занятии!)

9. Найдите все решения ребуса **AAAA-BBB+CC-K = 1234.**

10. Вот ребус довольно простой:

**ЭХ** вчетверо больше, чем **ОЙ.**

**АЙ** вчетверо больше, чем **ОХ.**

Найди сумму всех четырёх.

11. Существуют ли решения у ребуса

$$(\mathbf{Н} \times \mathbf{И} \times \mathbf{Ж} \times \mathbf{Н} \times \mathbf{И} \times \mathbf{Й}) / (\mathbf{T} \times \mathbf{А} \times \mathbf{Г} \times \mathbf{И} \times \mathbf{Л}) = 24 ?$$