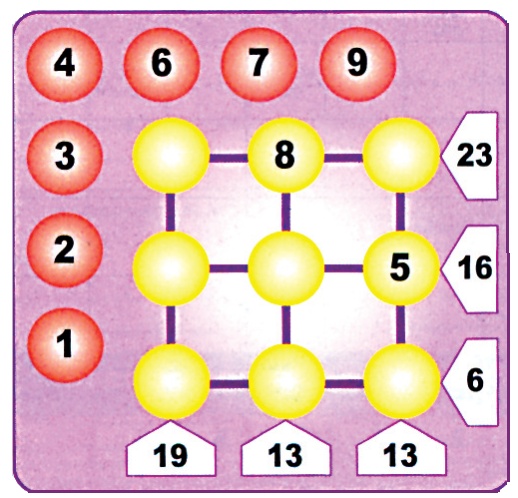
**Задание 1.**

Решите числовой ребус. Одинаковым буквам соответствуют одинаковые цифры.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **П** | **Т** | **И** | **Ч** | **К** | **А** |
| **+** | **П** | **Т** | **И** | **Ч** | **К** | **А** |
|  | **П** | **Т** | **И** | **Ч** | **К** | **А** |
|  | **С** | **Т** | **А** | **Й** | **К** | **А** |

**Ответ:**

**Задание 2.**

 Правила сан–го–ку совсем просты: поставьте красные шарики с цифрами на пустые места так, чтобы сумма цифр в ряду соответствовала сумме в фигуре справа, а сумма цифр в столбике — сумме в нижней фигуре

**Задание 3.**

Выразить 100 шестью одинаковыми цифрами.

**Ответ:**

**Задание 4.**

Продолжи ряд:

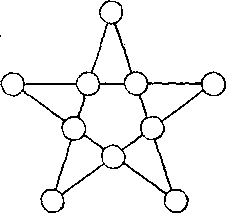
**4, 5, 7, 11. 19,**

**96, 64, 48, 40, 36,**

**6, 8, 10, 11, 14, 14,**

**Задание 5.**

В каждый кружок изображенной здесь пятиконечной звезды требуется поместить различные числа таким образом, чтобы сумма любых четырех чисел, стоящих на одной прямой, равнялась 24.

****