

1. Решите ребусы: $THIS + IS = EASY$ (найдите все возможные варианты)
2. Найдите одно решение ребуса:
 - а) КРОСС + КРОСС = СПОРТ
 - б) ДУРАК + УДАР = ДРАКА
 - в) ОДИН + ОДИН = МНОГО
 - г) FORTY + TEN + TEN = SIXTY
 - д) EINS + EINS + EINS + EINS + EINS = FUNF
 - е) КАФТАН + КАФТАН = ТРИШКА
 - ж) КНИГА + КНИГА + КНИГА = НАУКА
 - з) СОТНЯ + СОТНЯ + СОТНЯ = ТРИСТА
 - и) АИСТ + АИСТ + АИСТ + АИСТ = СТАЯ
 - к) АИСТ + АИСТ + АИСТ + АИСТ + АИСТ = СТАЯ
 - м) АРШИН + АРШИН + АРШИН = САЖЕНЬ
 - л) EINS + EINS + EINS + EINS = VIER

3. Расшифруйте ребус: замените звёздочки цифрами так, чтобы выполнялись равенства во всех строках и каждое число последней строки равнялось сумме чисел столбца, под которым оно расположено.

$$\begin{array}{r}
 * 1 \times ** = ** 0 \\
 6 * : * 7 = * \\
 ** + ** = 2 0 \\
 * 2 - * = * \\
 \hline
 *** + ** = 1 **
 \end{array}$$

4. В ребусе, изображённом на рисунке, действия в каждой строке производятся подряд слева направо, хотя скобки не расставлены. Каждое число последней строки равняется сумме чисел столбца, под которым оно расположено. Результат каждой строки равен сумме чисел столбца с тем же номером. Ни одно число в ребусе не равно нулю и не начинается нулём, однако на ноль числа могут оканчиваться. Расшифруйте ребус.

$$\begin{array}{r}
 ** : 5 + * \times 7 = 4* \\
 *4 : * - 4 \times * = * \\
 ** - 1 + * \times 2 = ** \\
 *3 - * + ** - 5 = ** \\
 \hline
 ** + * + ** + ** = **
 \end{array}$$

1. Решите ребусы: $THIS + IS = EASY$ (найдите все возможные варианты)
2. Найдите одно решение ребуса:
 - а) КРОСС + КРОСС = СПОРТ
 - б) ДУРАК + УДАР = ДРАКА
 - в) ОДИН + ОДИН = МНОГО
 - г) FORTY + TEN + TEN = SIXTY
 - д) EINS + EINS + EINS + EINS + EINS = FUNF
 - е) КАФТАН + КАФТАН = ТРИШКА
 - ж) КНИГА + КНИГА + КНИГА = НАУКА
 - з) СОТНЯ + СОТНЯ + СОТНЯ = ТРИСТА
 - и) АИСТ + АИСТ + АИСТ + АИСТ = СТАЯ
 - к) АИСТ + АИСТ + АИСТ + АИСТ + АИСТ = СТАЯ
 - м) АРШИН + АРШИН + АРШИН = САЖЕНЬ
 - л) EINS + EINS + EINS + EINS = VIER

3. Расшифруйте ребус: замените звёздочки цифрами так, чтобы выполнялись равенства во всех строках и каждое число последней строки равнялось сумме чисел столбца, под которым оно расположено.

$$\begin{array}{r}
 * 1 \times ** = ** 0 \\
 6 * : * 7 = * \\
 ** + ** = 2 0 \\
 * 2 - * = * \\
 \hline
 *** + ** = 1 **
 \end{array}$$

4. В ребусе, изображённом на рисунке, действия в каждой строке производятся подряд слева направо, хотя скобки не расставлены. Каждое число последней строки равняется сумме чисел столбца, под которым оно расположено. Результат каждой строки равен сумме чисел столбца с тем же номером. Ни одно число в ребусе не равно нулю и не начинается нулём, однако на ноль числа могут оканчиваться. Расшифруйте ребус.

$$\begin{array}{r}
 ** : 5 + * \times 7 = 4* \\
 *4 : * - 4 \times * = * \\
 ** - 1 + * \times 2 = ** \\
 *3 - * + ** - 5 = ** \\
 \hline
 ** + * + ** + ** = **
 \end{array}$$