

Вариант 1

1. Решите уравнение: $x + 2716 = 5000$.
2. Решите уравнение: $y - 6235 = 497$.
3. Решите уравнение: $3061 - a = 1632$.
4. Решите уравнение: $(x + 364) - 198 = 627$.
5. Решите уравнение: $741 - (y - 375) = 218$.
6. Если от задуманного числа отнять сумму чисел 629 и 1428, то получится 3050. Найдите задуманное число.
7. Вычислите: $(475 \cdot 28 + 2660) : 38 - 417$.

Вариант 2

1. Решите уравнение: $1826 + x = 4000$.
2. Решите уравнение: $5381 - y = 2846$.
3. Решите уравнение: $a - 4238 = 209$.
4. Решите уравнение: $(x + 285) - 149 = 716$.
5. Решите уравнение: $823 - (y - 416) = 287$.
6. Если от задуманного числа отнять сумму чисел 752 и 1639, то получится 4010. Найдите задуманное число.
7. Вычислите: $(645 \cdot 34 - 5730) : 36 - 446$.