

*Решите №1 - №6 и внесите ответы в таблицу:*

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>

**№1.** Вычислите:  $-28 - 13 \cdot 7$ .

**№2.** Найдите сумму дробей  $0,7$  и  $-\frac{6}{25}$ .

**№3.** Число  $36$  является  $\frac{1}{6}$  искомого числа. Найдите это число.

**№4.** Найдите значение выражения  $|-4| + |1-3x|$ , при  $x=2,4$

**№5.** В прямоугольнике сторона  $a=28$  см, сторона  $b$  в 2 раза больше. Найдите периметр прямоугольника.

**№6.** Решите уравнение:  $7\frac{7}{9} - x = 3\frac{5}{6}$

*Запишите решение №7 и ответ.*

**№7.** Хоккейные коньки стоили **3500** руб. Сначала цену снизили на 20%, а потом эту сниженную цену повысили на 10%. Сколько стали стоить коньки после повышения цены?