

Муниципальное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №46



6 КЛАСС

21.10.

КЛАССНАЯ РАБОТА

Разность целых чисел.

Материал подготовила: Кочерга Г.Н,
учитель математики

*Хабаровск
2010*

Проверяем домашнее задание

▣ № 277

▣ $-5 - 2 = -7$

▣ $-1 - 3 = -4$

▣ $-15 - 12 = -27$

▣ $-6 - 4 = -10$

▣ $-100 - 200 = -300$

▣ $-30 - 600 = 630$



**Перепишите, заменив x числом,
так, чтобы получилось верное
равенство:**

$$(-6) + (-7) = x$$

$$-8 + x = 0$$

$$x + 5 = 0$$

$$-13$$

$$+8$$

$$-5$$

Запишите разность в виде суммы

▣ $-8 - 5$ $-3 - 9$ $10 - 28$

▣ $-15 - (-3)$ $-8 - (-12)$

▣ $7 - (-1)$ $8 - (-20)$ $9 - (-59)$

▣ $-54 - (-58)$ $-13 - (-45)$



Запишите разность в виде суммы
и вычислите сумму:

□ $-9 - 4$; $12 - 41$; $-29 - 31$;

□ $24 - 53$; $-28 - 13$;

□ $-11 - (-27)$; $-30 - 325$;

□ $140 - 524$; $234 - 728$;

□ $24 - (-47)$; $-25 - (-9)$;

□ $13 - (-58)$; $-57 - (-43)$



Вычислите разность

$$-7 - 17$$

$$12 - 41$$

$$-29 - 31$$

$$24 - 44$$

$$-28 - 17$$

$$16 - 59$$

$$-30 - 82$$

$$72 - 81$$

$$-6 - 91$$

$$-24 - 44$$

$$28 - 17$$

$$-16 - 59$$

Повторение

$$\left(\left(\begin{array}{c} \square\square\square\square \\ \square\square \end{array} - \begin{array}{c} \square\square \\ \square\square \end{array} - \begin{array}{c} \square\square \\ \square\square \end{array} - \begin{array}{c} \square\square \\ \square\square \end{array} \right) \begin{array}{c} \square\square \\ \square\square \end{array} - \begin{array}{c} \square\square \\ \square\square \end{array} + \begin{array}{c} \square\square \\ \square\square \end{array} - \begin{array}{c} \square\square \\ \square\square \end{array} \right) : \begin{array}{c} \square\square \\ \square\square \end{array}$$



Домашнее задание

- ▣ П. 2.5, 2.6 повторить правила
- ▣ № 278, 280

