

ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА ПО ТЕМЕ «СЛОЖЕНИЕ ЦЕЛЫХ ЧИСЕЛ»

I ВАРИАНТ

ЗАДАНИЕ 1	<i>Выполните сложение:</i> А) $-14 + (-12)$; Б) $-20 + 8$; В) $0 + (-77)$; Г) $39 + (-59)$; Д) $-60 + 0$; Е) $-40 + 40$.
ЗАДАНИЕ 2	Температура воздуха в 5 часов утра составляла -23°C . Днём она изменилась на 5°C , к вечеру на -7°C , а ночью на -3°C . Найдите температуру воздуха ночью.
ЗАДАНИЕ 3	Представьте число 7 в виде суммы двух слагаемых, одно из которых равно -3 .
ЗАДАНИЕ 4	Найдите сумму всех целых чисел от -5 до 9 включительно.
ЗАДАНИЕ 5	Сравните $(-9 + 2)$ и $(-8 + 5)$
ЗАДАНИЕ 6	<i>Вычислите:</i> $-48 + 11 + (-27)$

ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА ПО ТЕМЕ «СЛОЖЕНИЕ ЦЕЛЫХ ЧИСЕЛ»

II ВАРИАНТ

ЗАДАНИЕ 1	<i>Выполните сложение:</i> А) $-29 + (-16)$; Б) $-17 + 11$; В) $0 + (-68)$; Г) $27 + (-48)$; Д) $-80 + 0$; Е) $-100 + 100$.
ЗАДАНИЕ 2	Водолаз начал работу на глубине -20 м. В ходе работы он изменял глубину погружения на 5 м., -7 м и 4 м. На какой глубине водолаз закончил работу?
ЗАДАНИЕ 3	Представьте число -6 в виде суммы трёх равных слагаемых.
ЗАДАНИЕ 4	Найдите сумму всех целых чисел, удовлетворяющих неравенству $-6 < x < 8$
ЗАДАНИЕ 5	Сравните $(-7 + 2)$ и $((-4) + (-1))$
ЗАДАНИЕ 6	<i>Вычислите:</i> $-54 + 13 + (-22)$

Критерии оценивания

- 6 заданий – оценка «5»
- 4-5 заданий – оценка «4»
- 3 задания – оценка «3»
- менее 3 заданий – оценка «2»