

ТЕМА 3
Числа от 1 до 1000.
Числовые выражения.
Сложение и вычитание

Вариант 1

1. Заполни таблицы.

Уменьшаемое	540		600	700
Вычитаемое	160	80		190
Разность		310	70	

Слагаемое	160		80	140
Слагаемое	240	50		280
Сумма		440	170	

2. В пятницу музей посетили 174 человека, в субботу на 126 человек больше, чем в пятницу, а в воскресенье на 115 человек меньше, чем в субботу. Сколько всего человек посетило музей за три дня?

Решение:

Ответ: _____



ТЕМА 6

Числа, которые больше 1000. Нумерация. Класс единиц и класс тысяч

Вариант 1

1. Запиши число, в котором:

а) 9 единиц II класса и 600 единиц I класса

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

б) 50 единиц II класса и 770 единиц I класса

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

в) 70 единиц II класса и 9 единиц I класса

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

г) 207 единиц II класса, а единицы I класса отсутствуют

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Подчеркни правильный ответ.

а) Число 9870 можно представить в виде суммы разрядных слагаемых так:

$$9000 + 80 + 70$$

$$9000 + 800 + 70$$

$$9000 + 800 + 7$$

б) Число тридцать пять тысяч восемьсот записывается цифрами так:

$$35800$$

$$35080$$

$$35008$$



3. Определи правило, по которому составлен ряд чисел. Запиши ещё три числа.

29 780, 28 780, 27 780, ...

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Масса 6 одинаковых вилок — 540 г. Ложка вдвое тяжелее вилки. Найди массу 4 таких ложек.

Решение:

Ответ: _____

5. Вычисли.

а) $7000 + 432 =$

--	--	--	--	--

б) $41000 + 68 =$

--	--	--	--	--	--	--

в) $508000 + 609 =$

--	--	--	--	--	--	--	--

г) $700000 + 470 =$

--	--	--	--	--	--	--	--

д) $50000 + 4000 + 34 =$

--	--	--	--	--	--	--

е) $60000 + 7000 + 7 =$

--	--	--	--	--	--	--

- 4.** Для туристов купили 20 рюкзаков и 10 палаток. Рюкзак стоил 500 р., а палатка — в 5 раз дороже. Сколько стоила вся покупка?

Решение:

Ответ: _____

- 5.** Вычисли значения выражений.

а) $1500 : (50 + 25 \cdot 2) =$

--	--

б) $240 + 160 - 50 \cdot 6 =$

--	--	--

- 6.** Сделай чертёж к задаче и реши её, составив выражение.

Из двух городов одновременно навстречу друг другу вышли два поезда и встретились через 4 ч. Один поезд шёл со скоростью 52 км/ч, другой — со скоростью 60 км/ч. Найди расстояние между городами.

Решение:

Ответ: _____