

СЧЁТ ПРЕДМЕТОВ. РАЗРЯДЫ

Вариант 1

1. Продолжи ряды чисел.

		1				2				3									
	1	1			1	2			1	3									
4	1	1		4	1	2		4	1	3									

2. Запиши цифры, в которых:

5 дес. 3 ед. _____

8 сот. 8 дес. 8 ед. _____

3 дес. 5 ед. _____

8 сот. 0 дес. 8 ед. _____

8 дес. 8 ед. _____

8 сот. 0 дес. 0 ед. _____

8 сот. 8 ед. _____

8 сот. 8 дес. 0 ед. _____

3. Запиши числа в виде суммы разрядных слагаемых.

896 = + +

806 = +

890 = +

4. Найди значения выражений:

200 + 30 =

800 + 4 =

170 + 130 =

700 + 90 =

700 + 9 =

500 + 99 =

$560 - 60 = \boxed{}$

$648 - 8 = \boxed{}$

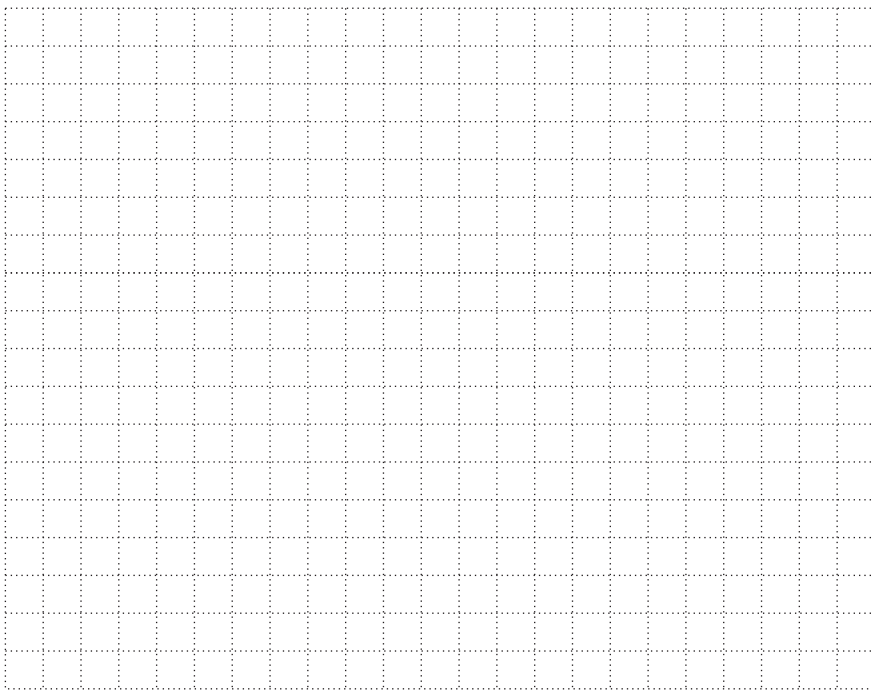
$391 - 91 = \boxed{}$

$327 - 7 = \boxed{}$

$780 - 180 = \boxed{}$

$629 - 29 = \boxed{}$

5. На трёх книжных полках 195 книг. На первой полке 59 книг, на второй — на 12 книг больше, чем на первой. Сколько книг на третьей полке?



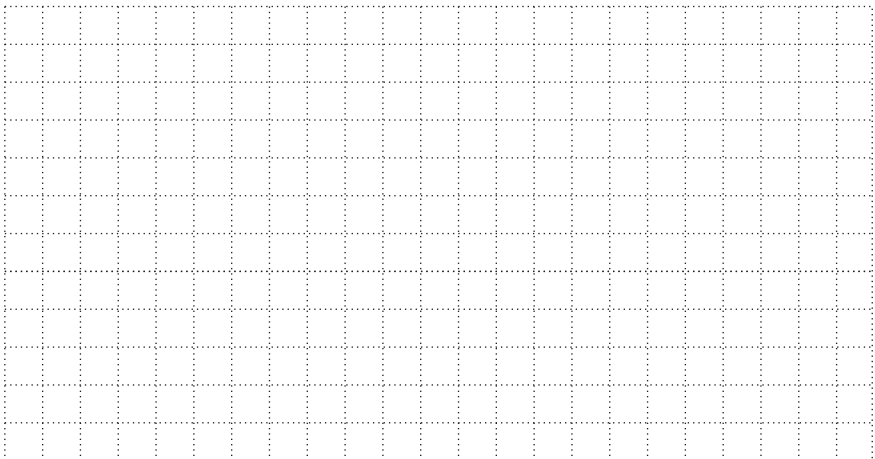
6. Запиши все возможные трёхзначные числа с помощью цифр 6, 0, 2 (цифры не должны повторяться).

**ЧИСЛОВЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ.
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ***Вариант 1***1. Заполни таблицы.**

Слагаемое	160		80	140
Слагаемое	240	50		280
Сумма		440	170	

Уменьшаемое	510		600	700
Вычитаемое	160	80		190
Разность		310	70	

2. Художественный музей посетили в субботу 174 человека, в воскресенье на 126 человек больше, чем в субботу, а в понедельник на 115 человек меньше, чем в воскресенье. Сколько всего человек посетили музей?



3. Найди значения выражений:

$$60 \cdot 3 - 60 : 3 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 60 - 20 \cdot (51 : 17) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$85 - 15 : 3 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 400 - 200 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Составь выражения и вычисли их.

1) К произведению 4 и 5 прибавить 60.

2) Из числа 95 вычтись разность 60 и 7.

5. Составь уравнение и реши задачу.

Наташа читала книгу. Когда она прочитала 128 страниц, ей осталось читать 154 страницы. Сколько страниц в книге?



6. Вычисли:

$$25 \cdot 10 + (50 - 40) \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$25 \cdot 10 + 50 - 40 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(160 + 240 : 4) \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(160 + 240) : (4 \cdot 2) = \underline{\hspace{2cm}}$$