


**Есть о математике молва,
Что она в порядок ум
приводит
Потому хорошие слова
Часто говорят о ней в
народе.**



**Ты нам, математика, даешь
Для победы важную закалку.
Учится с тобою молодежь
Развивать и волю, и
смекалку.**



0	2	5	1	6	3	8	9	4	7
5	4	7	6	2	8	4	1	9	2
8	9	0	3	7	5	6	9	0	4
9	1	8	4	5	2	9	7	3	6
6	4	8	6	0	9	5	1	9	7
8	2	9	1	6	3	7	9	8	6
6	5	0	4	7	8	1	2	9	3
2	7	3	6	1	5	4	8	5	2
5	1	4	0	7	3	5	4	0	6
3	5	9	3	6	2	8	5	7	3

1. Запишите цифрами сегодняшнее число.

2. Припиши цифру, показывающую порядковый номер текущего дня.

3. Припишите порядковый номер месяца.

4. Запиши другие четырёхзначные числа, используя эти числа. Цифры

не должны повторяться.

$$1642 = 1000 + 600 + 40 + 2$$



Какие из данных чисел можно записать в виде суммы двух слагаемых, в которой каждое из слагаемых будет делиться на 7?

**35, 43, 28, 14, 84,
47, 56, 49, 63, 26,**



69:3

72:4

Способы деления суммы на число

Деление суммы на число $(a+b):c$

1. Вычислить сумму.
2. Разделить полученный результат на число.

Деление суммы на число $(a+b):c$

1. Разделить первое слагаемое на число.
2. Разделить второе слагаемое на число.
3. Полученные результаты сложить.

$$(48 + 64) : 8$$

$$108 : 9$$

$$(27 + 15) : 3$$

$$112 : 8$$

$$(15 + 13) : 7$$

$$28 : 7$$

$$(27 + 81) : 9$$

$$42 : 3$$



$$(32 + 16) : 8 = \underline{\quad} : \underline{\quad} + \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$(70 + 21) : 7 = \underline{\quad} : \underline{\quad} + \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$(50 + 25) : 5 = \underline{\quad} : \underline{\quad} + \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$(36 + 54) : 9 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$(280 + 120) : 4 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

В детский сад привезли 100 кубиков. В 3 коробках были зелёные кубики, а в 2 коробках - красные. По сколько кубиков в каждой коробке?

