

**«ПРЕДМЕТ МАТЕМАТИКИ НАСТОЛЬКО СЕРЬЕЗЕН, ЧТО
НУЖНО НЕ УПУСКАТЬ СЛУЧАЯ ДЕЛАТЬ ЕГО НЕМНОГО
ЗАНИМАТЕЛЬНЫМ»**

Б. ПАСКАЛЬ

Числа вокруг нас

ТЕМ, КТО УЧИТ МАТЕМАТИКУ

ТЕМ, КТО УЧИТ МАТЕМАТИКЕ

ТЕМ, КТО ЛЮБИТ

МАТЕМАТИКУ

ТЕМ, КТО ЕЩЕ НЕ ЗНАЕТ,

ЧТО МОЖЕТ ЛЮБИТЬ

МАТЕМАТИКУ

НАШЕ УТРО МАТЕМАТИКИ

ПОСВЯЩАЕТСЯ!

Задание 1.

23.12.1966

$$2+3+1+2+1+9+6+6=$$

$$=30$$

$$3+0=3$$

Задание

2.

$$98 : ? = 16 \text{ (ост. 2)}$$

Задание

3.

**Если карандаш два раза
перерезать, то сколько
будет карандашей?**

Задание

4.

Летела стая гусей, а навстречу им гусак.

- Здравствуйте, десять гусей!

-Нет, нас не десять. Если бы ты был с нами да еще двое гусей, то тогда было бы десять.

Сколько в стае гусей?

Задание

5.

**Сторона квадрата 2 дм.
Во сколько раз
увеличится площадь
квадрата, если его
сторону увеличить на 4
дм?**

Задание

6.

Кожа человека содержит приблизительно 240 тысяч нервных окончаний, чувствующих холод, и около 30 тысяч нервных окончаний, реагирующих на тепло. Во сколько раз человек лучше чувствует холод, чем тепло?

Задание

7.

При умножении и делении, на какое число, данное число не изменяется?

Задание

8.

Два лыжника выехали одновременно навстречу друг другу. Первый ехал до встречи 2 часа. Сколько времени ехал до встречи второй лыжник?

Задание

9.

Тане не хватает 2 руб.
для покупки 8
воздушных шариков.
Если она купит 5
шариков, то у нее
останется 10 руб.
Сколько стоит шарик?

Задание

10.

**Площадь квадрата
25 см². Чему равна
сторона квадрата?**

На семеро саней по
семеро в сани уселись
сами.

Саша шустро сушит
сушки, Саша высушил
штук шесть. И спешат к
нему старушки сушек
Сашиных поесть.

Съел младец 33 пирога с
пирогом, да все с творогом.