

Конкурс интерактивных презентаций:  
«Интерактивная мозаика»

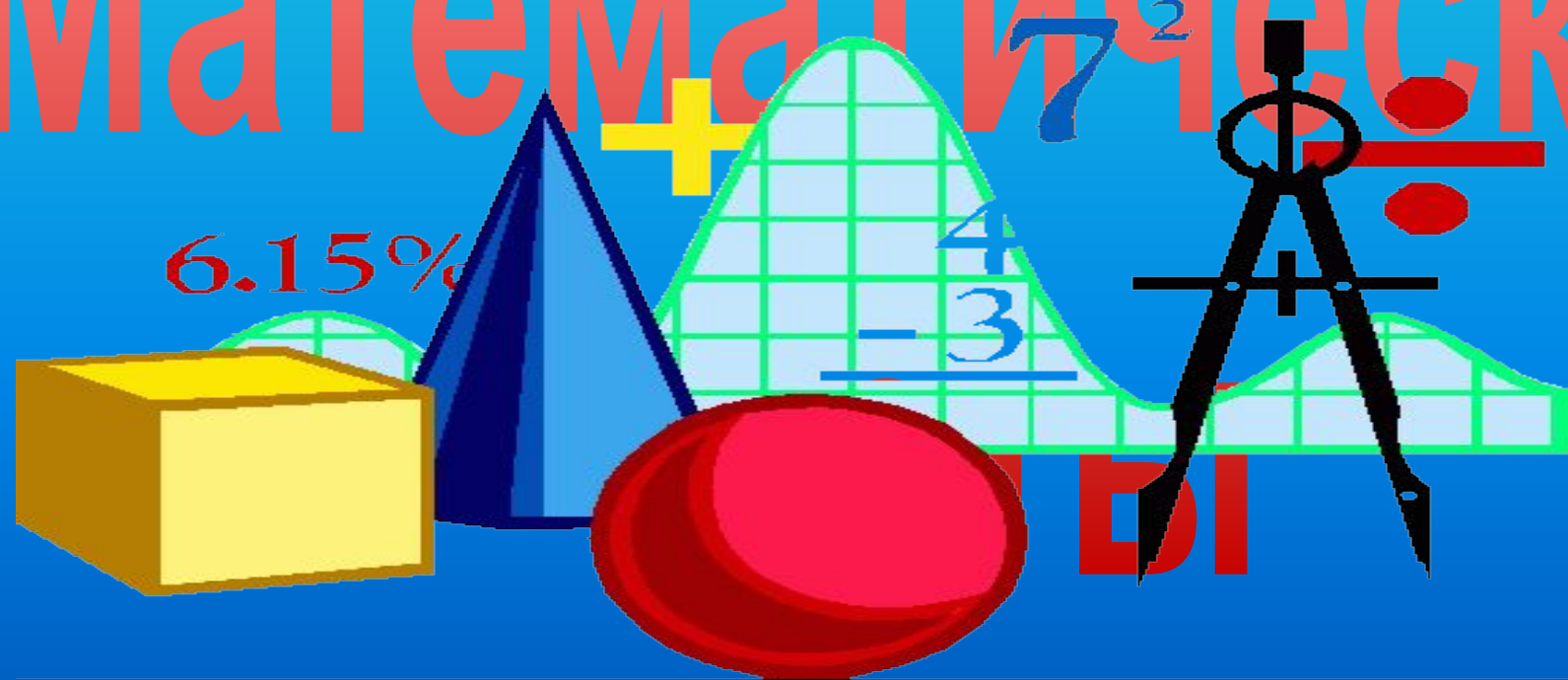
Черепанова Елена Николаевна

Сайт: [Pedsovet.su](http://Pedsovet.su)

МОУ «Краснинская специальная  
(коррекционная) общеобразовательная  
школа-интернат VIII вида»

Учитель математики.


# Математически



# ТЕМЫ:

1) НУМЕРАЦИЯ В ПРЕДЕЛАХ  
1000000. 

2) УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ  
ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ НА  
10, 100 И  000.

3) НАХОЖДЕНИЕ 1% ОТ  
ЧИСЛА. 

4) ЗНАНИЕ ТАБЛИЦЫ  
УМНОЖЕНИЯ. 

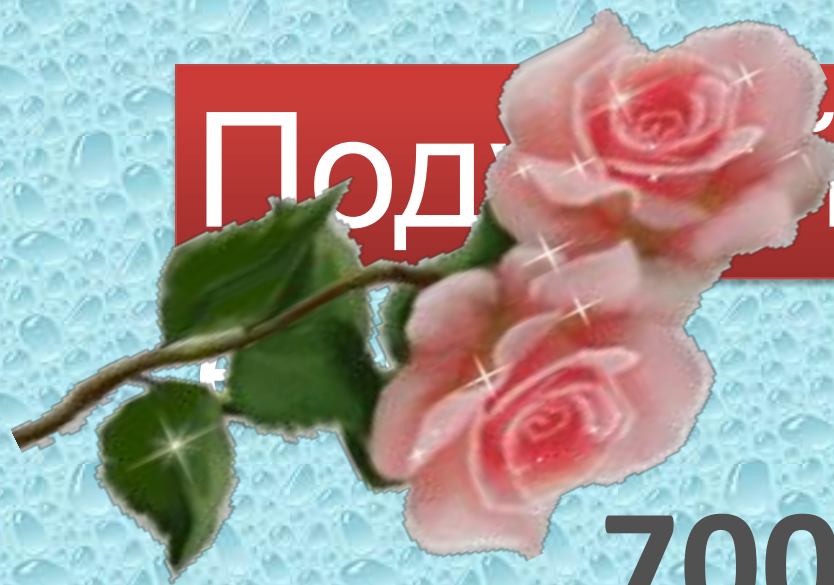
Нумерация в пределах 1 000 000.

$$700\ 000 + 40 =$$

Верно

Под

!



7 040

700 040

70 040



Нумерация в пределах 1 000 000.

$$800\ 000 + 2\ 000 + 1 =$$

Верно

Полай



821 000

800 201

802 001



Нумерация в пределах 1 000  
000.

$$100\ 000 + 1\ 000 =$$

Верно

Подумай

!

100 100

101 000

100 010



Нумерация в пределах 1 000 000.

$$70\ 000 + 5\ 000 + 10 =$$

Верно

П

май



75 001

705 010

75 010



Нумерация в пределах 1 000 000.

$$300\ 000 + 9\ 000 + 2 =$$

Верно

Полтай

!

309 002

30 902

300 902





# Умножение и деление десятичных дробей на 10, 100 и 1 000.

$$13,1 \cdot 10 =$$

Верно

!

13,10

Помысли

еще

131

1,31



# Умножение и деление десятичных дробей на 10, 100 и 1 000.

$$9 : 1\,000 =$$

Верно

!

0,9

0,09

Поддай

е-де.

0,009



Умножение и деление  
десятичных дробей на 10, 100 и  
1 000.

$$5,1 \cdot 1\,000 =$$

Верно

!

510

Порой май

еще.

51

5 100



Умножение и деление  
десятичных дробей на 10, 100 и  
1 000.

$$12,3 : 100 =$$

Верно

!

0,123

Подумай

ещё.

123

1,23



# Умножение и деление десятичных дробей на 10, 100 и 1 000.

$$6,4 \cdot 100 =$$

Верно

Помнимай

!

64

6,400

640



# Умножение и деление десятичных дробей на 10, 100 и 1 000.

$$3,8 : 10 =$$

Верно

!

0,38

Получай

ещё.

38

0,038



**НАХОЖДЕНИЕ 1% ОТ  
ЧИСЛА.  
1% от 240 будет**

**Верно**

!  
**2,4**

**0,24**

**24**



**НАХОЖДЕНИЕ 1% ОТ  
ЧИСЛА.  
1% от 500 будет**

**Верно**

!

**50**

**Подумай**

**ещё.**

**5**

**0,5**





# НАХОЖДЕНИЕ 1% ОТ ЧИСЛА.

1% ОТ 1 000

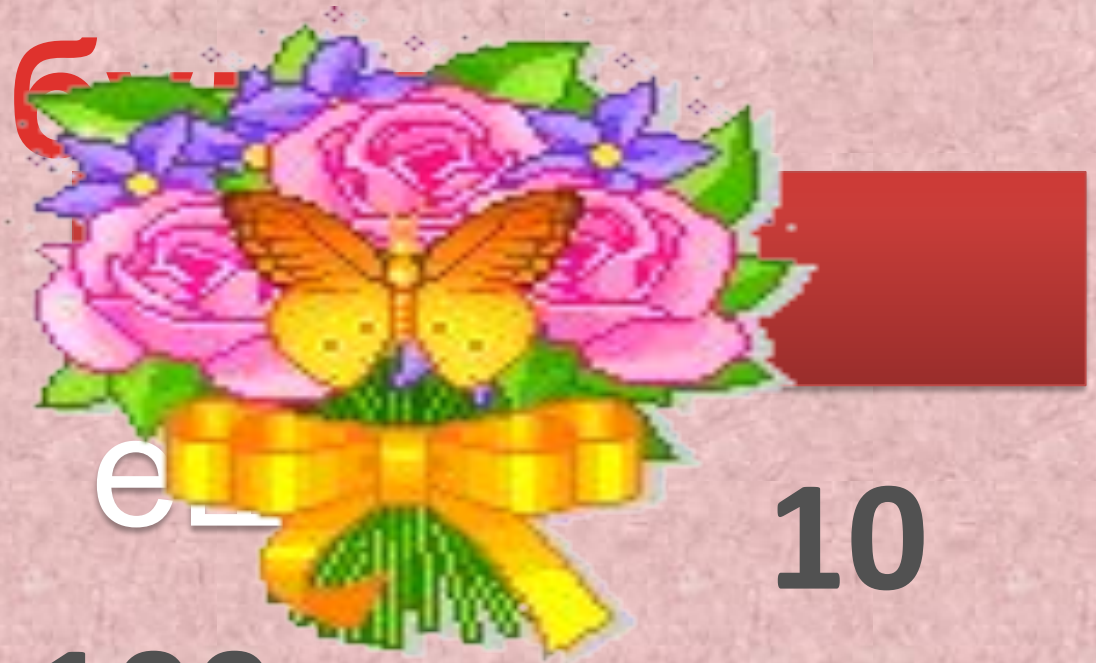
Верно

!  
0,1

100

е

10



НАХОЖДЕНИЕ 1% ОТ  
ЧИСЛА.

1% от 22 будет

Верно

!

2,2

0,22

220



**НАХОЖДЕНИЕ 1% ОТ  
ЧИСЛА.**

**1% ОТ 3 654**

**Верно**



!  
**3,654**

**36,54**

**345,4**



# Знание таблицы умножения.

$$7 \cdot 8 =$$

Верно

Подумай

!

56

64

72



# Знание таблицы умножения.

$$54 : 9 =$$

Верно

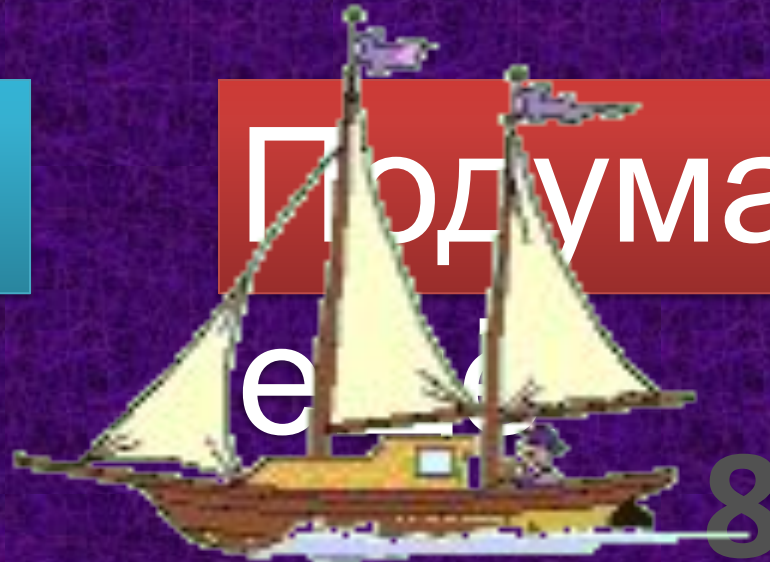
Подумай

!

4

е

е



6

8



# Знание таблицы умножения.

$$42 : 6 =$$

Верно



ай

!

7

6

8



# Знание таблицы умножения.

$$72 : 9 =$$

Верно

!

9

ещё

8

7



# Знание таблицы умножения.

$$9 \cdot 3 =$$

Верно

!

32

еще.

21

27





# Знание таблицы умножения.

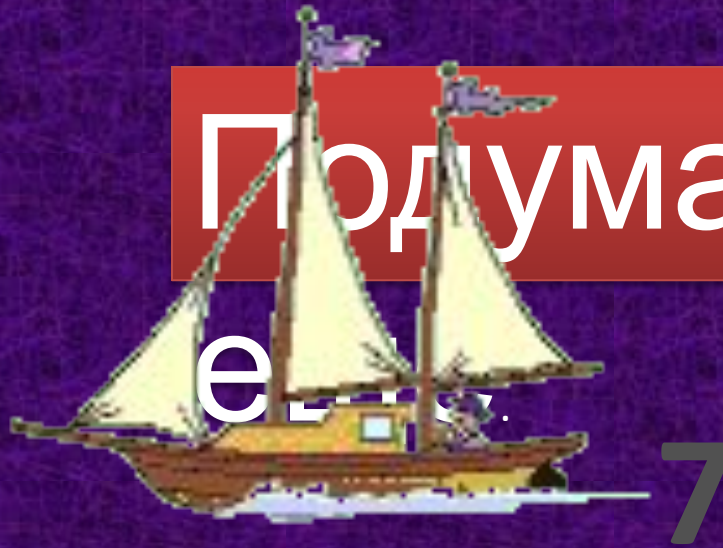
$$35 : 5 =$$

Верно

Подумай

!

5



еще

7

6



# КОНЕ

