

# **АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ПЯТИМИНУТКИ**

**Автор презентации:**

**Коркина Наталья Юрьевна**

**учитель математики и информатики**

**МБОУ Селезьянской СОШ**

# Сложение и вычитание многочисленных чисел

Чтобы прочесть зашифрованные слова, нужно сначала решить примеры, а затем расположить буквы в соответствии с ответами

<b>И</b>	$5000 + 3000$
<b>Н</b>	$7000 - 4000$
<b>О</b>	$9000 - 8000$
<b>З</b>	$6000 + 3000$
<b>Г</b>	$1000 + 4000$
<b>Т</b>	$9000 - 2000$
<b>О</b>	$2000 + 2000$
<b>Р</b>	$7000 - 5000$

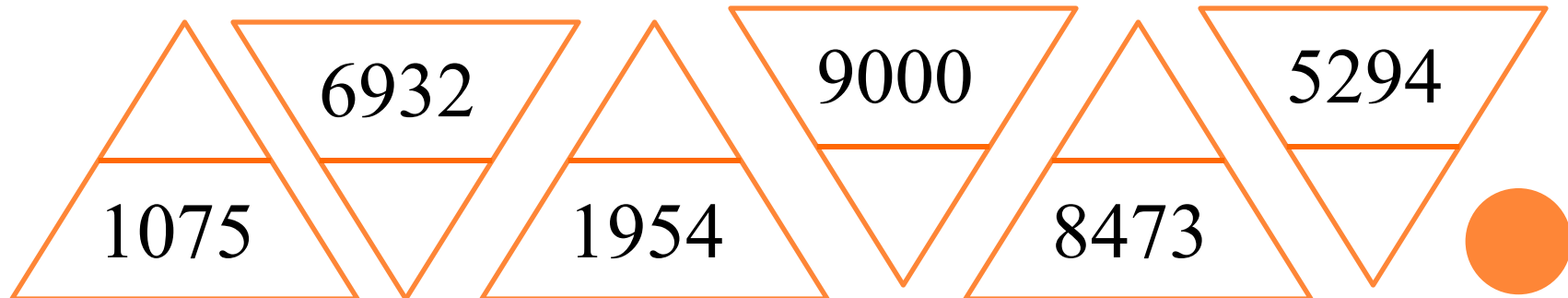
5000		9000
1000		4000
2000		3000
8000		7000



# Сложение и вычитание многочисленных чисел

Чтобы прочитать зашифрованные слова, нужно сначала решить примеры, а затем расположить буквы в соответствии с ответами

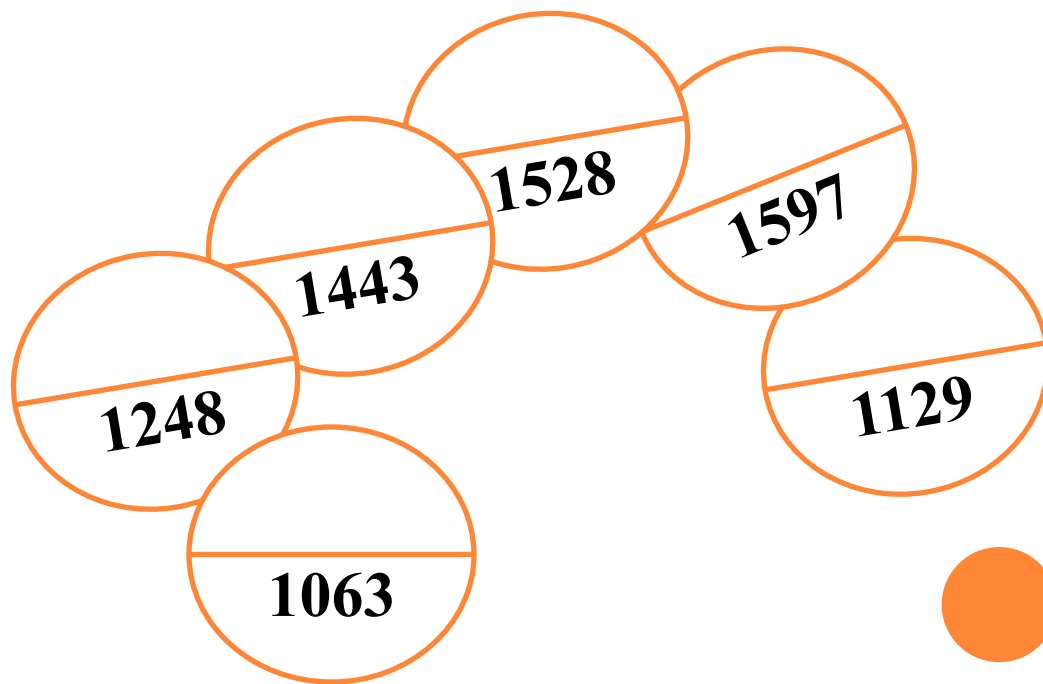
<b>Р</b>	$2000 - 46$	$5200 + 94$	<b>А</b>
<b>Д</b>	$1000 + 75$	$7000 - 68$	<b>О</b>
<b>Г</b>	$8500 - 27$	$8913 + 87$	<b>О</b>



# Сложение и вычитание многочисленных чисел

Чтобы прочитать зашифрованные слова, нужно сначала решить примеры, а затем расположить буквы в соответствии с ответами

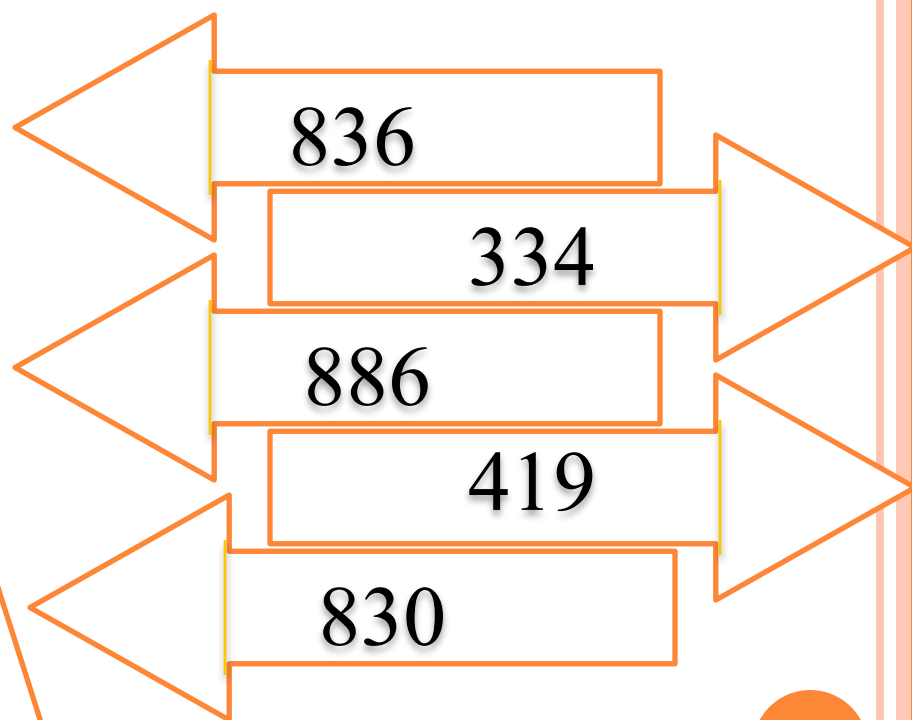
<b>О</b>	$856 + 392$
<b>Т</b>	$764 + 764$
<b>Р</b>	$918 + 211$
<b>К</b>	$387 + 676$
<b>Ё</b>	$598 + 999$
<b>С</b>	$555 + 888$



# Сложение и вычитание многочисленных чисел

Чтобы прочесть зашифрованные слова, нужно сначала решить примеры, а затем расположить буквы в соответствии с ответами

<b>Л</b>	$1611 - 725$
<b>Е</b>	$1235 - 816$
<b>Б</b>	$1400 - 564$
<b>Т</b>	$1819 - 989$
<b>И</b>	$1111 - 777$



# Умножение и деление МНОГОЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ

Чтобы прочесть зашифрованные слова, нужно сначала решить примеры, а затем расположить буквы в соответствии с ответами

Л

1440 : 18 = ?

С

1530 : 17 = ?

Т

1680 : 24 = ?

А

2800 : 56 = ?

Ю

2580 : 43 = ?

90

50

80

60

70



# Умножение и деление МНОГОЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ

Чтобы прочитать зашифрованные слова, нужно сначала решить примеры, а затем расположить буквы в соответствии с ответами

<b>З</b>	$9100 : 70$	$4500 : 30$	<b>Т</b>
<b>А</b>	$2800 : 20$	$6000 : 30$	<b>Е</b>
<b>Г</b>	$4400 : 40$	$9000 : 50$	<b>А</b>

**110**

**180**

**130**

**200**

**150**

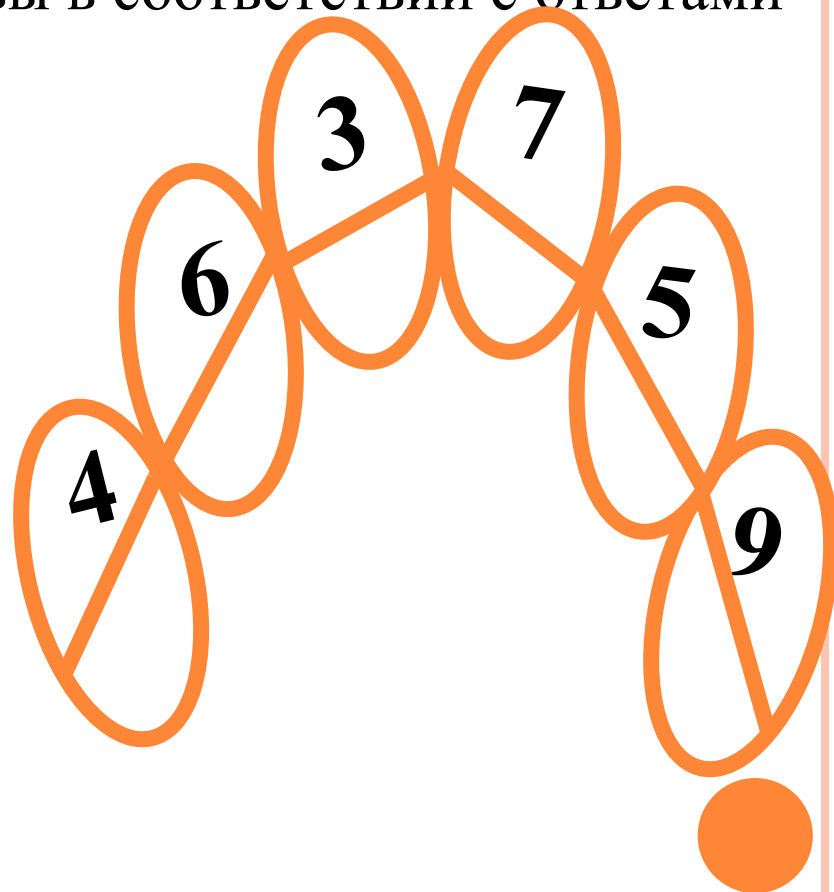
**140**



# Умножение и деление многочисленных чисел

Чтобы прочитать зашифрованные слова, нужно сначала решить примеры, а затем расположить буквы в соответствии с ответами

A grid of division problems with letters in triangles. The letters are arranged in a diamond pattern: С (top-left), Ц (top-right), М (center), Я (bottom-center), Б (bottom-left), and Е (bottom-right). The division problems are:  $1095 : 365$ ,  $2435 : 487$ ,  $2996 : 749$ ,  $5866 : 838$ ,  $2277 : 253$ , and  $5328 : 888$ .





# Умножение и деление многочисленных чисел

Чтобы прочитать зашифрованные слова, нужно сначала решить примеры, а затем расположить буквы в соответствии с ответами

Л

$$256 \cdot 18$$

$$337 \cdot 24$$

Е

Т

$$215 \cdot 33$$

$$714 \cdot 14$$

О

Ф

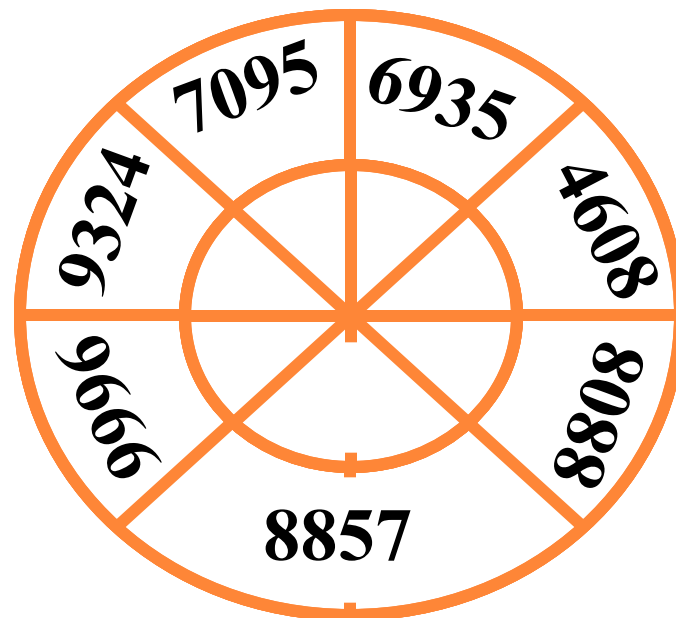
$$521 \cdot 17$$

$$444 \cdot 21$$

Н

Е

$$365 \cdot 19$$



# Дроби

Чтобы прочесть зашифрованные слова, нужно сначала решить примеры, а затем расположить буквы в соответствии с ответами

<b>А</b>	$\frac{1}{4}$ от 80	<b>Р</b>	$\frac{1}{2}$ от 80	<b>Б</b>	$\frac{1}{4}$ от 200
<b>О</b>	$\frac{1}{3}$ от 90	<b>А</b>	$\frac{1}{10}$ от 100	<b>Т</b>	$\frac{1}{6}$ от 360

A word search puzzle grid consisting of a central circle surrounded by a path of circles. The path starts at the top and ends at the bottom. The numbers 10, 20, 30, 40, and 50 are placed at the ends of the path. The central circle and the path are empty, intended for placing letters based on the solutions to the math problems above.

