

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

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

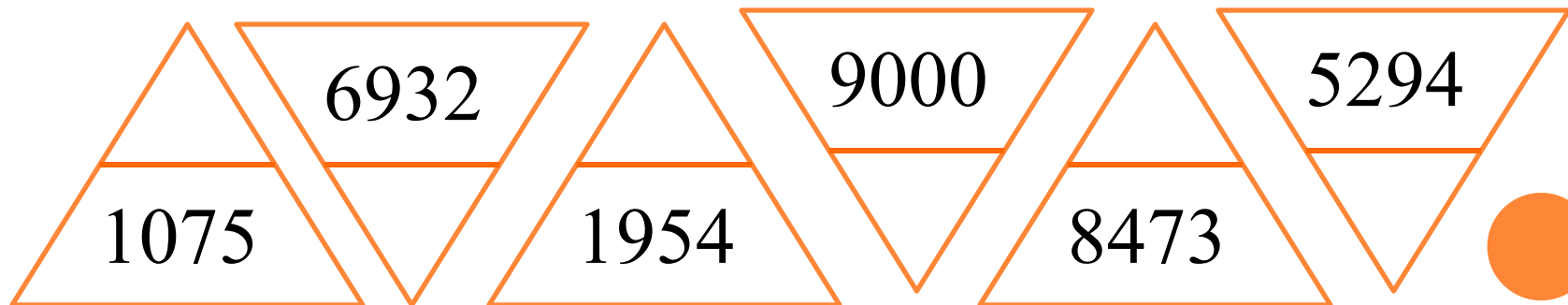
5000		9000
1000		4000
2000		3000
8000		7000



Сложение и вычитание многочисленных чисел

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

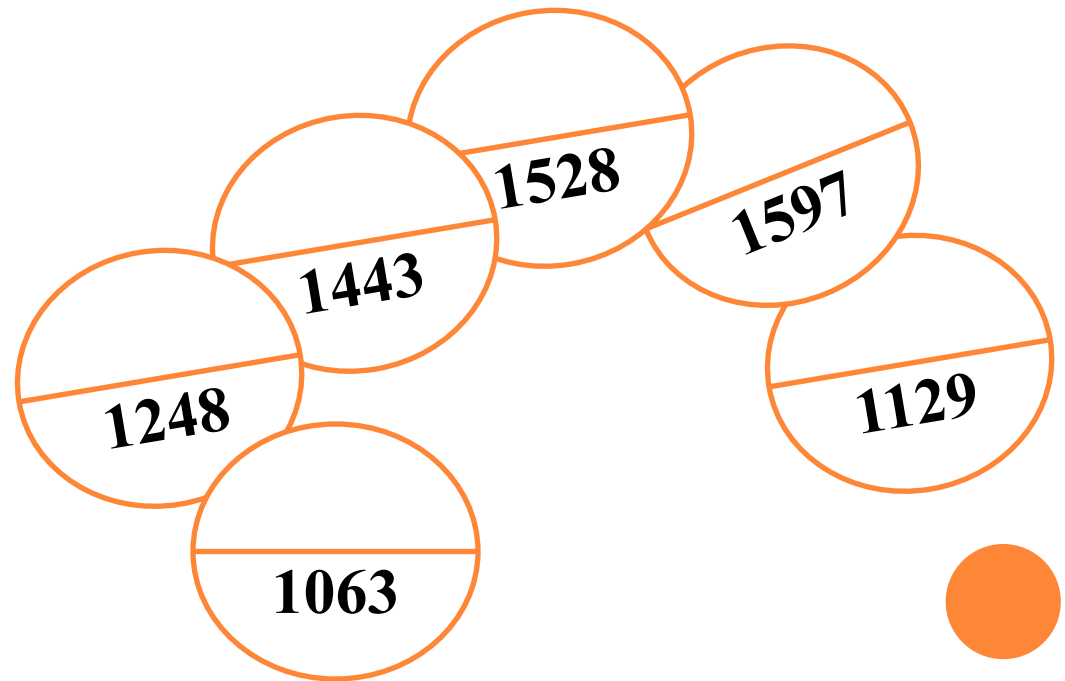
Р	$2000 - 46$	$5200 + 94$	А
Д	$1000 + 75$	$7000 - 68$	О
Г	$8500 - 27$	$8913 + 87$	О



Сложение и вычитание многочисленных чисел

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

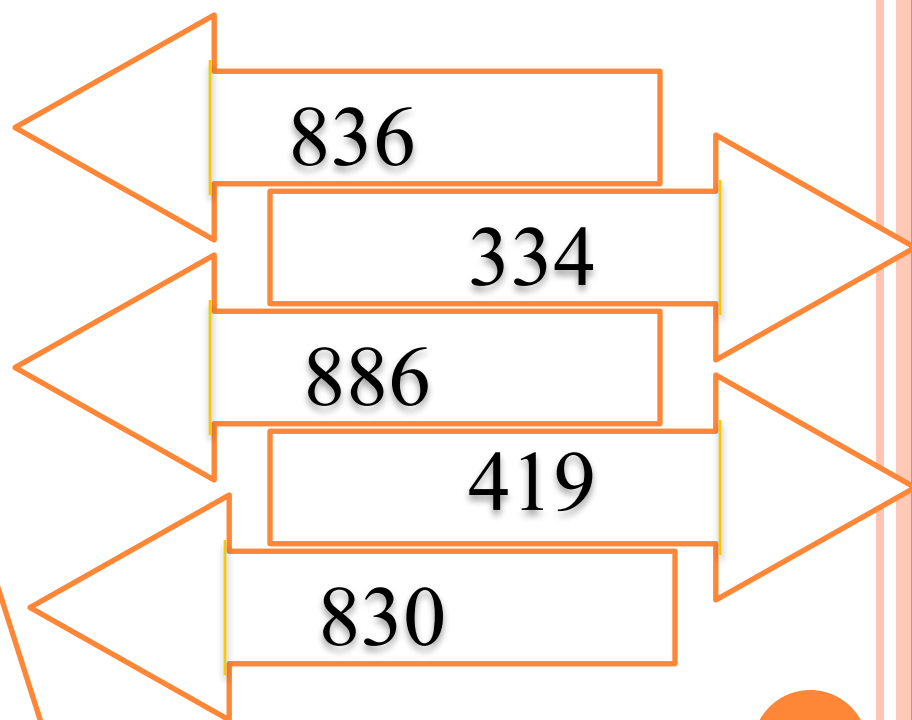
О	$856 + 392$
Т	$764 + 764$
Р	$918 + 211$
К	$387 + 676$
Ё	$598 + 999$
С	$555 + 888$



Сложение и вычитание многочисленных чисел

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

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



Умножение и деление МНОГОЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ

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

Л

С

Т

А

Ю

1440 : 18 = ?

1530 : 17 = ?

1680 : 24 = ?

2800 : 56 = ?

2580 : 43 = ?

90

50

80

60

70



Умножение и деление многочисленных чисел

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

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

110

180

130

200

150

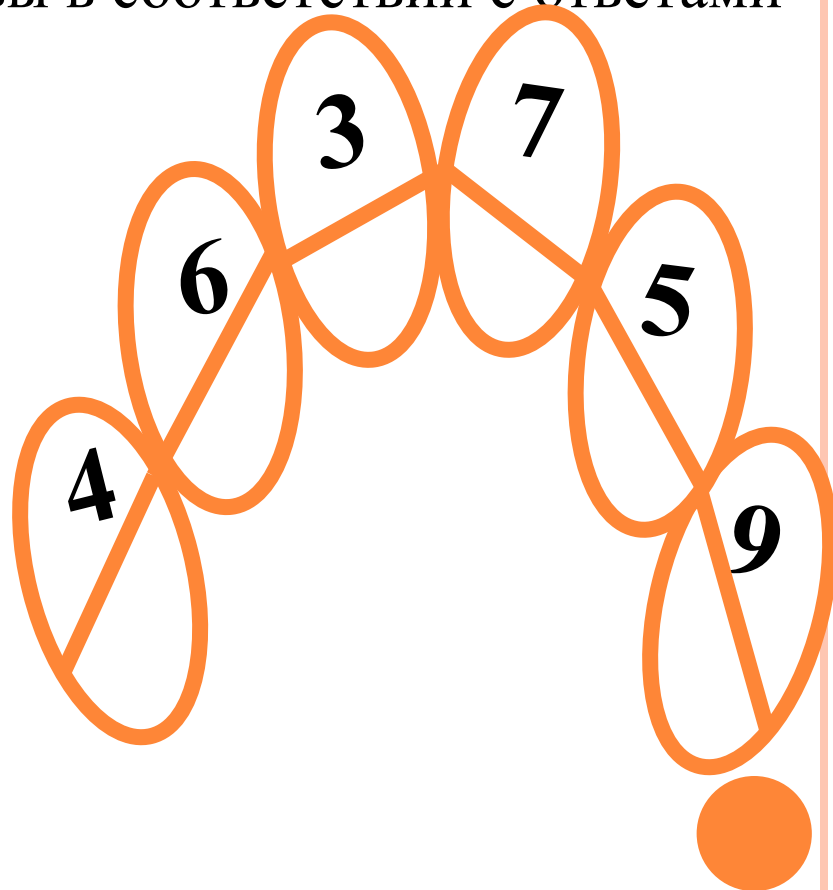
140



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

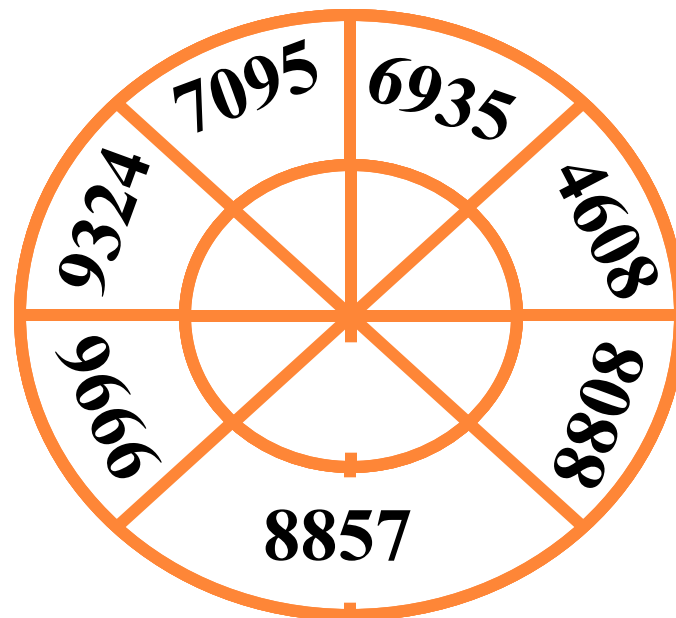
$$521 \cdot 17$$

$$444 \cdot 21$$

Н

Е

$$365 \cdot 19$$



Дроби

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

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

A large orange outline of the letter 'О' is shown. Inside the outline, there are several smaller shapes and numbers:

- At the top center is the number **40**.
- At the bottom center is the number **30**.
- On the left side, there are two numbers: **10** (top) and **09** (bottom).
- On the right side, there are two numbers: **20** (top) and **50** (bottom).
- In the center of the 'О' are five empty circles arranged in a cross pattern.

