

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 8 =$$

$$2 \times 9 =$$

$$2 \times 10 =$$

Цель урока

- Узнать новое.
- Научиться лучше решать задачи.
- Научиться быстрее решать примеры.
- Весело провести время.



На 1 больше, чем 48, 59, 70, 94

49 60 71 95

На 1 меньше, чем 40, 79, 60, 29

39 78 59 28



Замени одним числом
сумму разрядных слагаемых

$$700 + 38 = 38$$



Назови сумму самого большого
и самого маленького числа.

4 7 34 5 15 6 46 66

+

70



$$15 + 3 + 2 = 2 + 3 + 15$$

$$17 + 2 + 1 = 1 + 2 + 17$$

Вывод 1 :


**От перестановки мест
слагаемых сумма не изменится.**



**Вычисли сумму трёх слагаемых $6+3+1$
по – разному**

$$(6 + 3) + 1 = 10$$

$$6 + (3 + 1) = 10$$


$$(6 + 3) + 1 = 6 + (3 + 1)$$

Вывод 2:

**Результат сложения не изменится,
если соседние слагаемые заменить
их суммой.**



**Найдите значение
выражения**

$$6 + 7 + 8 + 9 + 3 + 4 + 1 + 2 = 40$$

**Найдите более удобный способ
решения**

$$(6 + 4) + (7 + 3) + (8 + 2) + (9 + 1) = 40$$

Вывод 3:

**Можно складывать числа в
любом порядке, как удобно.**







Работа с учебником.

Стр. 46, №1



25 д.

Л



.

?

5 д.

?

Пр



.



1 ряд

$$20 + 8 + 60 + 2 =$$

$$70 + 10 + 16 =$$

$$18 - (69 - 60) =$$

Проверка: $9 =$
90, 96, 9, 10

2 ряд

$$7 + 30 + 3 + 40 =$$

$$20 + 15 + 60 =$$

$$46 - (60 - 20) =$$

Проверка: $7 =$
80, 95, 6, 10

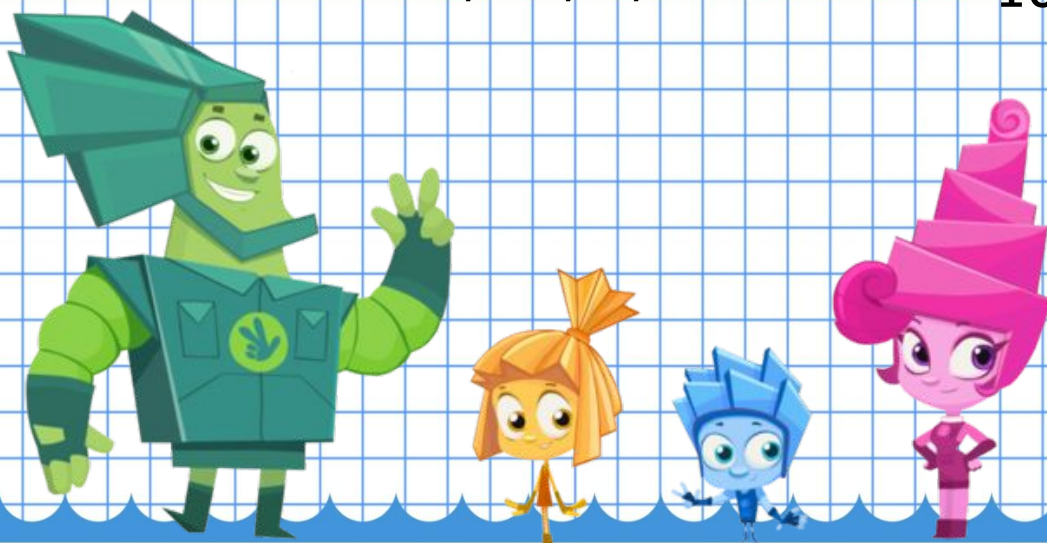
3 ряд

$$40 + 1 + 9 + 50 =$$

$$30 + 17 + 10 =$$

$$17 - (15 - 5) =$$

Проверка: $20 + (43 - 40) =$
100, 57, 7, 23



**Сегодня на уроке я
научился...**

Своей работой на уроке я ...

Мне было легко ...

Мне было трудно ...

**Я хочу
работу**



за