### **Урок** 5(86) Сложение двузначных чисел с переходом в другой разряд

C

C

C

C

C

## Объясни, как вычислить значение суммы

68 + 27

#### Сравни свой ответ с рассуждениями

#### Миши и Маши



Я прибавлю к числу 68 число 7, получу 75, потом к числу 75 прибавлю 20.

А я сначала к числу 68 прибавлю 20, получу 88, а потом прибавлю 7.

• Кто прав: Миша или Маша?

C

C

C

C

C

C

C

C

C

# Найди значение суммы разными способами

$$65 + 27$$

$$27 = 20 + .7$$

$$1)$$
  $65 + 20 + 7$ 

$$85 + 7 = 92$$

$$2)$$
  $65 + 7 + 20$ 

$$65 = 60 + 5$$

$$60 + 32 = 92$$

$$4) 60 + 27 + 5$$

$$87 + 5 = 92$$

$$65 + 27 = 92$$



C

C

C

C

C

C

C

C

C

# Найди значение суммы разными способами

$$25 + 36$$

$$36 = 30 + 6$$

1) 
$$25 + 30 + 6$$

$$| 55 | + 6 | = | 61 |$$

$$2)$$
  $25 + 6 + 30$ 

$$31 + 30 = 61$$

$$25 = 20 + 5$$

$$20 + 41 = 61$$

$$4)$$
  $20 + 36 + 5$ 

$$|56| + 5 = |61|$$

$$25 + 36 = 61$$



C

C

C

C

C

C

C

C

C

#### Найди значение суммы разными способами

$$76 + 16$$

$$16 = 10 + 6$$

1) 
$$76 + 10 + 6$$

$$86 + 6 = 92$$

$$2)$$
  $76 + 6 + 10$ 

$$76 = 70 + 6$$
.

$$86 + 6 = 92$$

$$76 + 16 = 92$$

C

C

C

C

C

C

C

C

## Найди значение суммы разными способами

$$54 + 37 = 84 + 7 = 91$$

$$26 + 45 = 66 + 5 = 71$$

$$38 + 36 = 68 + 6 = 74$$

$$65 + 28 = 85 + 8 = 93$$

$$55 + 39 = 85 + 9 = 94$$

$$54 + 37 = 61 + 30 = 91$$

$$26 + 45 = 31 + 40 = 71$$

$$73 + 18 = 81 + 10 = 91$$

$$38 + 36 = 44 + 30 = 74$$

$$65 + 28 = 73 + 20 = 93$$

$$55 + 39 = 64 + 30 =$$
**94**

**C** 

C

C

C

C

C