





4 • 9

6 • 7

0 •

1

6 • 4

4 • 3

5 •

5

5 • 7

3 • 3


5 •

9

2 • 5

7 • 4

3 •



**3 • 9**

**5 • 3**

**6 •**

**8**

**1 • 3**

**8 • 9**

**9 •**

**7**

**2 • 9**

**9 • 6**

**8 •**

**5**

**10 • 1**

**9 • 2**

**5 •**

# Тема урока: Способ сложения столбиком с переходом через разряд

**цель: познакомимся со способом сложения столбиком с переходом через десяток;**

- **Научимся вычислять сложение столбиком через десяток**

# Алгоритм

- Запишу данную сумму столбиком так, чтобы одинаковые разряды слагаемых находились друг под другом
- Провожу снизу черту
- Выполняю поразрядное сложение (начиная с разряда единиц)

● I вариант

●  $28+35$

●  $134+17$

●  $535+123$

●  $652+201$


2 вариант

$37+25$

$114+293$

$367+211$

$253+106$

- 
- ДЗ: стр 4 | №9,
  - РТ стр 2 | №8  
,7(1)