





4 • 9

6 • 7

0 •

1

6 • 4

4 • 3

5 •

5

5 • 7

3 • 3

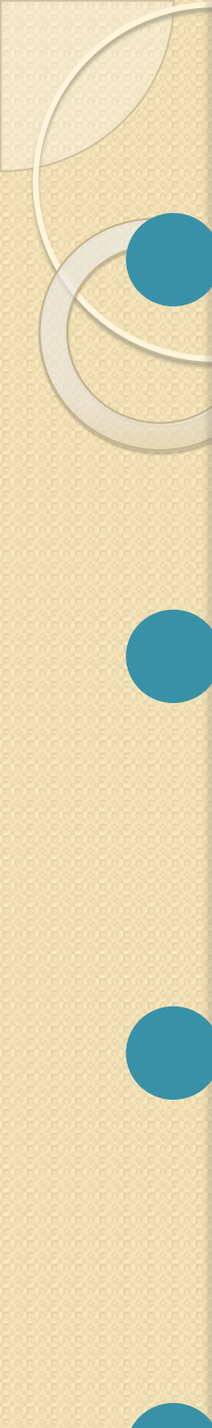
5 •

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)