

Тема урока:

«Поразрядное сложение двузначных чисел без перехода через разряд»

- 1. Научиться поразрядному сложению двузначных чисел без перехода через разряд
- 2. Находить значение суммы двузначных чисел
- 3. Составлять и решать задачи

- Я предлагаю работу в парах
- Пусть каждая пара составит свою задачу и решит её.
- При вычислении ответа используйте поразрядный способ сложения чисел





$$37+41=(30+7)+(40+1)=(30+40)+(7+1)=70+8=78$$

Ответ: 78 страниц было в книге.

- 1. Научиться поразрядному сложению двузначных чисел без перехода через разряд
- 2. Находить значение суммы двузначных чисел
- 3. Составлять и решать задачи

Домашнее задание

- Кто сможет - №7 на с. 78,
- а каждый – в Тетради для самостоятельных работ - № 1,2 на с.33