

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





$$\begin{aligned}37+41 &= (30+7)+(40+1) = (30+40)+(7+1) = \\&= 70+8 = 78\end{aligned}$$

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