

**«Приемы устных  
вычислений вида  
 $450+30$ ;  $620-200$ »**



# 1. Устный счёт.

1) Дополни до 400 числа: 340, 370, 380, 390;

Дополни до 800 числа: 750, 760, 770, 790;

2) Назови число: 820  
205

8 сот. 2 дес. =

696

2 сот. 5 ед. = 500

6 сот. 9 дес. 6 ед. =

5 сот. = 200

20 дес. = 450

45 дес. = 300



## Устный счёт

3) Замени суммой разрядных слагаемых:

$$309 = \square + \square$$

$$970 = \square + \square$$

$$346 = \square + \square + \square$$



4) Длина прямоугольника 5 дм, ширина 4 дм.  
Найти S.

5) В каком случае сумма двух чисел равна  
первому слагаемому?



# Устный счёт

3) Замени суммой разрядных слагаемых:

$$309 = 300 + 9$$

$$970 = 900 + 70$$

$$346 = 300 + 40 + 6$$




4) Длина прямоугольника 5 дм, ширина 4 дм. Найти  $S$ . ( $5 \cdot 4 = 20$  (дм<sup>2</sup>))

5) В каком случае сумма двух чисел равна первому слагаемому? (*Если второе*

# РАЗНЫЕ СПОСОБЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ

Посмотри два способа  
вычисления в пределах 1000  
и выполни задания.


$$450 + 30$$

$$= 45 \text{ дес.} + 3 \text{ дес.} = 48 \text{ дес.} = 480$$



$$450 - 30$$

$$= 45 \text{ дес.} - 3 \text{ дес.} = 42 \text{ дес.} = 420$$

$$620 + 200 = 62 \text{ дес.} + 20 \text{ дес.} = 82 \text{ дес.} = 820$$

$$620 - 200 = 62 \text{ дес.} - 20 \text{ дес.} = 42 \text{ дес.} = 420$$







$$450 + 30 = 400 + (50 + 30) = 400 + 80 = 480$$

$$450 - 30 = 400 + (50 - 30) = 400 + 20 = 420$$

$$620 + 200 = (600 + 200) + 20 = 800 + 20 = 820$$

$$620 - 200 = (600 - 200) + 20 = 400 + 20 = 420$$



**Уч. с. 67 № 1 ( В тетрадь )**

**Проверь себя!**

|            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| <b>470</b> | <b>530</b> | <b>700</b> | <b>60</b>  |
| <b>920</b> | <b>810</b> | <b>300</b> | <b>150</b> |





**Сравните выражения:**

(20 и 40)

$$120 - 20 - 40 = 120 - 60$$

(30 и 50)

$$230 - 30 - 50 = 230 - 80$$

**Выражения равны!**



**Выполни  
задание и  
отправь мне**

**Уч. с. 67  
№ 3,4,7**

*Желаю удачи в  
выполнении  
задания!*

