

Приёмы  
устных  
вычислений  
470+80,  

---

560-90.

# Устный счёт.

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

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

2) Назови число (проверь)

8 сот. 2 дес. =

2 сот. 5 ед. =

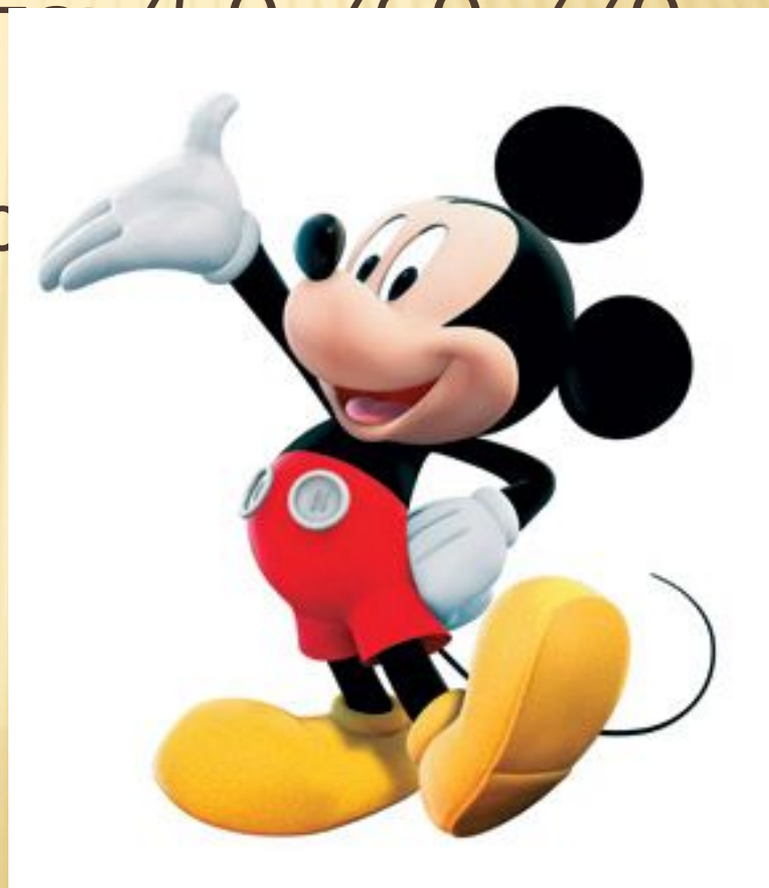
6 сот. 9 дес. 6 ед. =

5 сот. =

20 дес. =

45 дес. =

20



# 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?

## Работа над новым материалом.

Объясни разные способы вычислений:

$$450 + 30 = 400 + (50 + 30) = 480 \text{ или,}$$

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

$$380 + 20 = 300 + (80 + 20) = 400, \text{ или}$$

$$38 \text{ дес.} + 2 \text{ дес.} = 40 \text{ дес.}$$

$$620 - 200 = (600 - 200) + 20 = 420, \text{ или}$$

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

---

*ПРИЕМЫ УСТНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ  
ВИДА  $470+80$ ,  $560-90$*

---

*Объясни способы вычислений*

□  $470+80 = (470+30)+50 = 550$



47 дес. + 8 дес. = 55 дес.

□  $560-90 = (560-60)-30 = 470$



56 дес. – 9 дес. = 47 дес.

# РАБОТАЕМ С УЧЕБНИКОМ

---

Учебник: Стр.68

- №1 – в тетрадь с устным объяснением
- №2 – в тетрадь, не забудьте сделать проверку
- №4 – Задача
- №5 – Задача
- Задание под красной чертой - устно