

«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 . ($5 \cdot 4 = 20$ (дм²))

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!

470	530	700	60
920	810	300	150



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!*

