



# Приёмы устных вычислений вида

$450+30$

$620-200$

**СТР. 67**



*К уроку № 106*

*«Школа России» 3 класс*

Устно

повторить



$$300 - 40 =$$

$$200 - 200 =$$

$$600 - 300 =$$

$$5 \bullet 100 =$$

$$600 - 90 =$$

$$780 : 10 =$$

$$700 : 100 =$$

$$9 \bullet 100 =$$

$$20 \bullet 10 =$$

$$500 - 200 =$$

$$350 - 100 =$$

$$350 - 50 =$$

$$750 - 150 =$$

$$567 - 60 =$$



$$450 + 30$$

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

$$450 - 30$$

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

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

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





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

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

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

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



Младший брат читает в час **10** страниц книги, а старший – в **2** раза больше. За сколько часов старший брат может



прочитать книгу, в которой **60** страниц?

$$60 : (10 \cdot 2) = 3$$

часа



за 3

часа



1. Запишите число, в котором **7 сотен 8 десятков и 1 единица.**
2. Запишите число, в котором **56 десятков.**
3. Число, которое на **1 сотню меньше, чем число 457.**
4. Число, которое на **2 десятка больше, чем число 700.**
5. Число, которое предшествует при счёте числу **900.**
6. Число, которое при счёте идёт за числом **389.**
7. Число, в котором **4 сотни**, а десятков на **3 больше.**
8. Число, в котором **9 десятков**, а сотен в **3 раза меньше.**
9. Число которое на **1 меньше** самого большого трёхзначного числа.
10. Число, разрядные слагаемые которого **300, 50 и 8.**
11. Найдите сумму чисел **200 и 5.**
12. Разность чисел **789 и 9.**
13. Произведение **30 и 10.**
14. Частное чисел **200 и 100.**