

Приёмы устных вычислений вида

450+30 620-200₇





К уроку № 106

Устно

JCIHO	
300 - 40=	200 - 200=
600 - 300=	5 • 100 =
600 - 90 =	780 : 10=
700 :100=	9 • 100=
20 • 10=	500 - 200=
350 - 100=	350 - 50 =
750 -150=	567 - 60=

= 45 дес.+3дес.=48 дес.=480

= 45 дес.- 3дес.=42 дес.=420

620 + 200= 62 дес.+ 20дес.=82 дес.=820

620 - 200 = 62 дес.- 20дес.=42 дес.=420



450 + 30 = 400+(50+30) = 400 + 80 = 4800°

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?

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



часа

3a 3

uaca

Классная работа(письменно); стр 67№1(1-3



- 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 <mark>сотни</mark>, а десятков на <mark>3 больше</mark>.
- 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.
- **1**1. Найдите сумму чисел **200 и 5**.
- **1**2. Разность чисел 789 и 9.
- **1**3. Произведение **30 и 10**.
- 14. Частное чисел 200 и 100.