



Устный счет по математике

5 класс

***Артамонова Л.В.,
учитель математики
МКОУ «Москаленский лицей»***



Устный счет

Даны числа 108 и 4. Записать их:

$108+4$
 $108 * 4$
 $108-4$
 $108:4$

ОТВЕТ 



Устный счет

Найти значение выражения
(показать ход вычислений):

$$415 + 85 + 149 = 649$$

$$149 + 51 - 137 = 63$$

$$217 - 17 - 123 = 77$$

$$348 - 48 + 171 = 471$$

ОТВЕТ



Устный счет

Подчеркнуть верное равенство:

1) $153 + 92 = 92 + 153$

2) $(150 + 3) + 92 = 150 + (3 + 92)$

3) $160 - (60 - 37) = 160 - 60 - 37$

ОТВЕТ



Устный счет

Найти неизвестное число,
обозначенное буквой x :

$$1) 27 + x = 102, x = 75$$

$$2) x + 215 = 347, x = 132$$

$$3) x - 193 = 37, x = 230$$

$$4) 496 - x = 187, x = 309$$

ОТВЕТ



Устный счет

У Вани было 109 марок, у Коли – 48 марок, у Саши – 35 марок, у Димы – 21 марка. На какой вопрос отвечает каждое из выражений:

- 1) $109 + 48 + 35 + 21$ (мар.)
- 2) $(109 + 21) - (48 + 35)$ (мар.)
- 3) $(109 + 35 + 21) - 48$ (мар.)
- 4) $109 - (48 + 35 + 21)$ (мар.)



Устный счет

У Вани было 109 марок, у Коли – 48 марок, у Саши – 35 марок, у Димы – 21 марка.

- а) На сколько больше марок у Вани, чем у остальных ребят?
- б) На сколько марок меньше у Коли, чем у остальных ребят?
- с) Сколько марок у всех ребят?
- д) На сколько марок больше у Вани и Димы, чем у Коли и Саши?



Устный счет

Записать:

- 1) Разность выражений $135 + 75$ и $65 - 15$
- 2) Сумму выражений $205 - 139$ и $153 + 91$
- 3) Разность выражений $m - 17$ и $n + 3$
- 4) Сумму выражений $a + 3$ и $b - 7$

ОТВЕТ 