



# **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** 