

# УМНОЖЕНИЕ НАТУРАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ И ЕГО СВОЙСТВА

КТО НИЧЕГО НЕ ЗАМЕЧАЕТ,  
ТОТ НИЧЕГО НЕ ИЗУЧАЕТ.  
КТО НИЧЕГО НЕ ИЗУЧАЕТ,  
ТОТ ВЕЧНО ХНЫЧЕТ И СКУЧАЕТ.

# УСТНЫЙ СЧЕТ

## МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

<b>Ж</b> 99	<b>Ю</b> 26	<b>С</b> 1000	<b>О</b> 15
<b>И</b> 77	<b>У</b> 0	<b>Т</b> 48	<b>Е</b> 64
<b>А</b> 4	<b>Г</b> 20	<b>М</b> 563	<b>Л</b> 21
<b>Н</b> 14	<b>Я</b> 296	<b>Н</b> 72	<b>Е</b> 69

1. Чему равен периметр  
прямоугольника, если ширина  
= 7 см, а длина = 3 см.

2. Найдите сумму чисел 623 и 377.

**3. В одном районе 27 новых домов, это на 6 больше, чем во втором. Сколько новых домов во втором районе?**

4. На координатном луче отметили точку В с координатой 17. От нее отложили 9 единичных отрезков вправо. Найдите координату новой точки

**5. Какое число заменили  
суммой разрядных слагаемых  
так:  $200+90+6$  ?**



**6. 100 уменьшили в 25 раз**

**7. Блокнот и карандаш стоят 90 рублей. Карандаш стоит 42 рубля. Найдите стоимость блокнота.**

ИЗ СООТВЕТСТВУЮЩИХ  
БУКВ СОСТАВЬТЕ СЛОВО.

Умножение

# УМНОЖЕНИЕ НАТУРАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ И ЕГО СВОЙСТВА

31+31+31 34+18+44

17+17+17+17+31 45+44+43+41+40

19+19 17+17+17+17

45+44+43+41+40

19+19

$$31+31+31 = 31 \cdot 3$$

$$17+17+17+17 = 17 \cdot 4$$

$$19+19 = 19 \cdot 2$$

ВМЕСТО  $8 \bullet X$     ПИШУТ  $8X$   
ВМЕСТО  $A \bullet B$     ПИШУТ  $AB$

ВМЕСТО  $2 \cdot (A+B)$  ПИШУТ  $2(A+B)$

ВМЕСТО  $(X+Y) \cdot (Y+3)$

ПИШУТ  $(X+Y)(Y+3)$



# ВЫПОЛНЕНИЕ УПРАЖНЕНИЙ.

СТР.68 № 405, 436(УСТНО)

СТР.69 №415

СТР.69 № 416(А,Б)

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ.

№ 461(А), 462(А,Б) ,

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО №453**