



Умножение  
натуральных чисел и  
его свойства

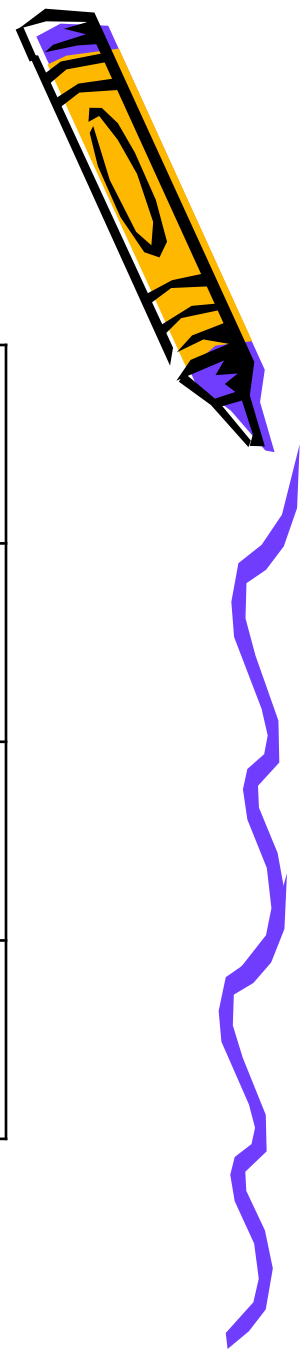


Кто ничего не замечает,  
Тот ничего не изучает.  
Кто ничего не изучает,  
Тот вечно хнычет и скучает.



# Устный счет

## Математическое лото



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

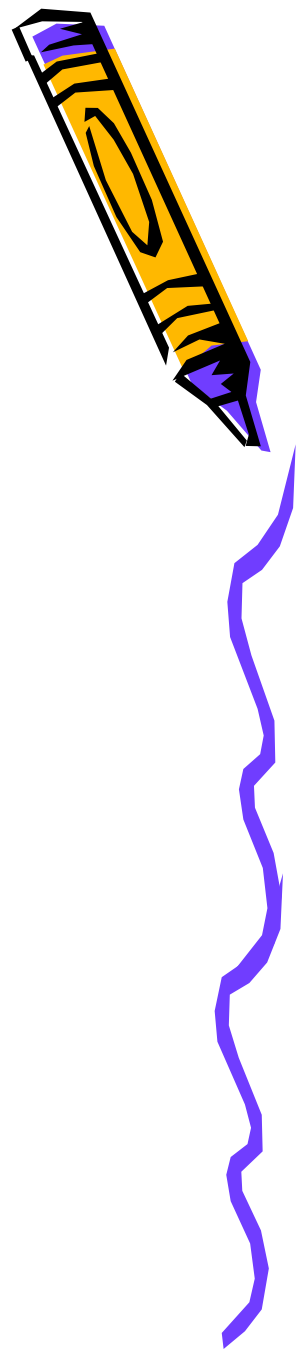




1. Чему равен периметр  
прямоугольника, если  
ширина = 7 см, а длина = 3 см.



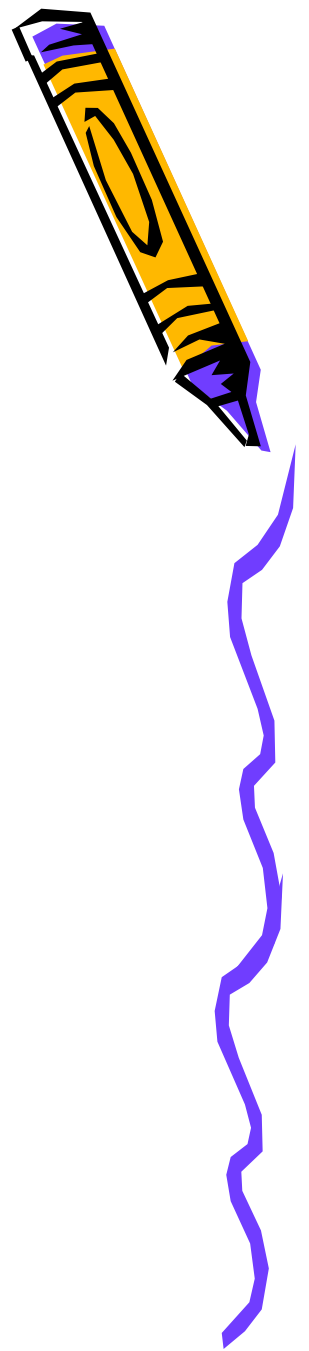
2. Найдите сумму чисел 623  
и 377.





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

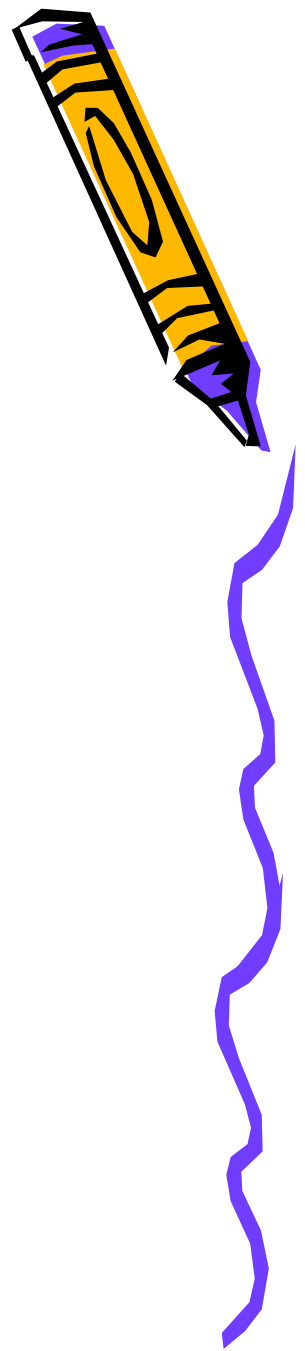




4. На координатном луче отметили точку В с координатой 17. От нее отложили 9 единичных отрезков вправо. Найдите координату новой точки

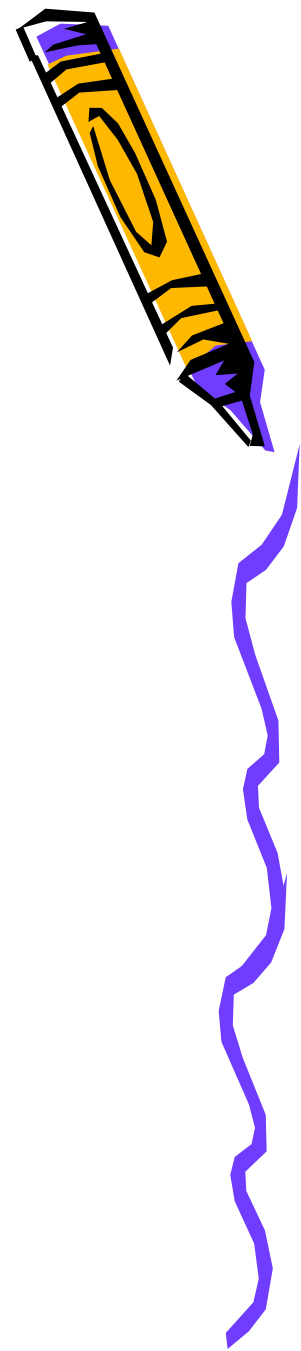


5. Какое число заменили  
суммой разрядных  
слагаемых так:  $200+90+6$  ?

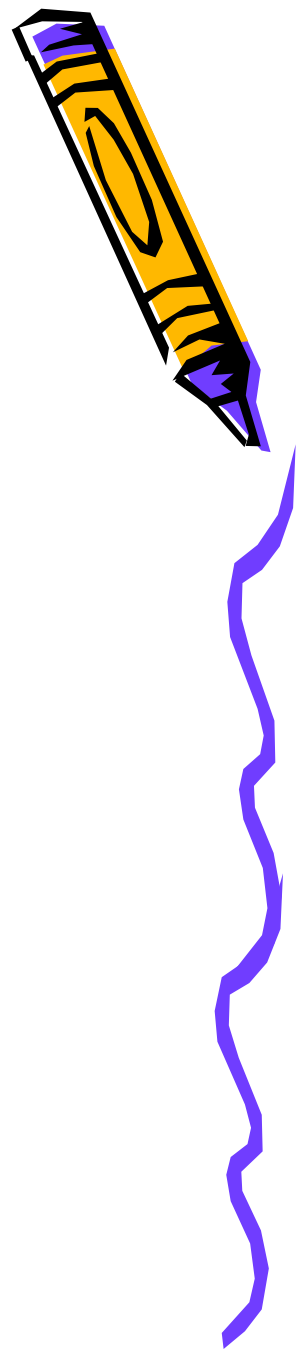




6. 100 уменьшили в 25 раз

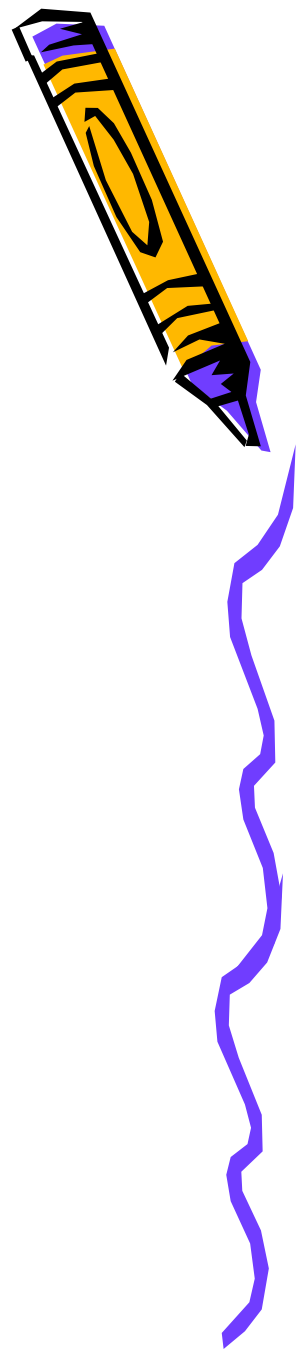


7. Блокнот и карандаш стоят 90 рублей. Карандаш стоит 42 рубля. Найдите стоимость блокнота.



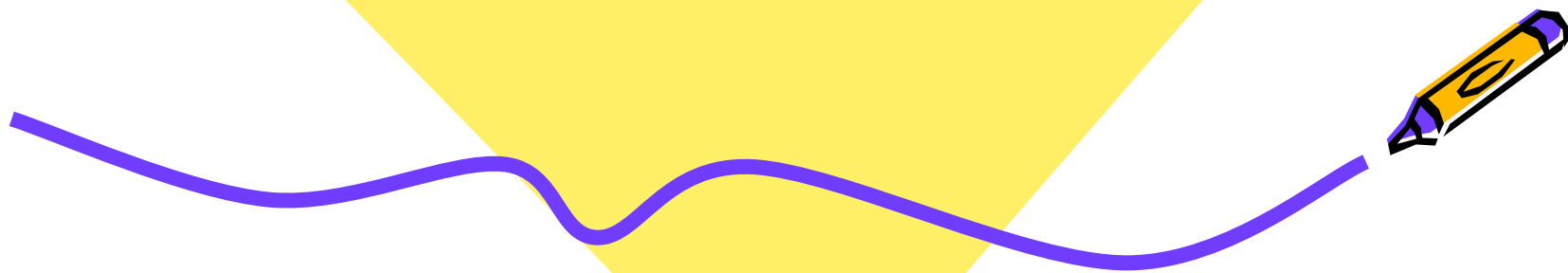
Из соответствующих  
букв составьте слово.

**Умножение**





Умножение  
натуральных чисел и  
его свойства





$$31+31+31 \quad 34+18+44$$

$$17+17+17+17 \quad 31+31+45+44+43+41+40$$

$$19+19 \quad 17+17+17+17$$

$$45+44+43+41+40$$

$$19+19$$



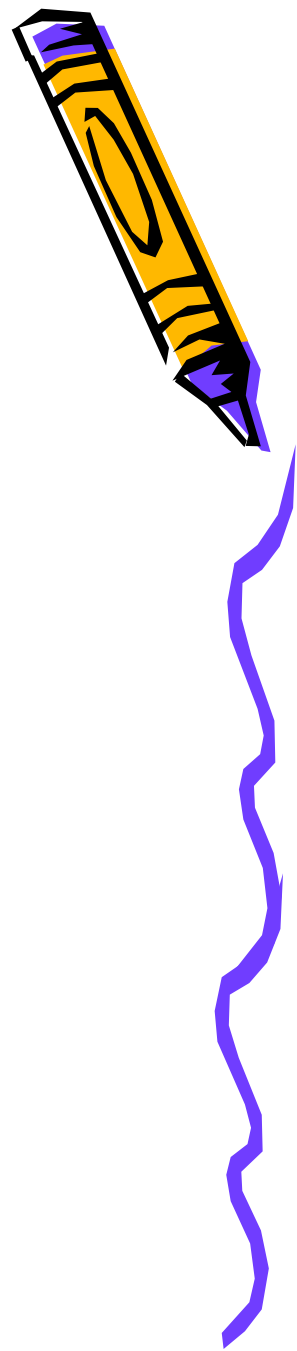
$$31+31+31 = 31 \cdot 3$$

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

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



Вместо  $8 \cdot x$  пишут  $8x$   
Вместо  $a \cdot b$  пишут  $ab$





Вместо  $2 \cdot (a+b)$  пишут  $2(a+b)$

Вместо  $(x+y) \cdot (y+3)$   
пишут  $(x+y)(y+3)$





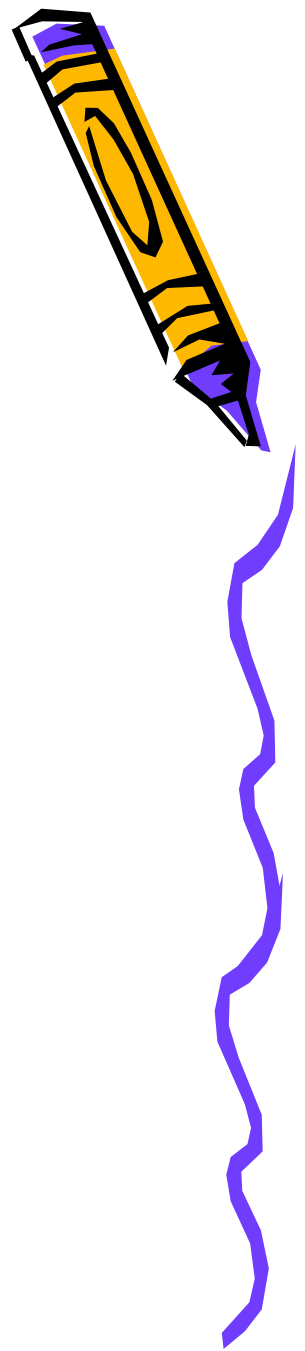
# Выполнение упражнений.

Стр.67 № 404(устно)

Стр.68 № 405(устно)

Стр.69 №415(а,б)

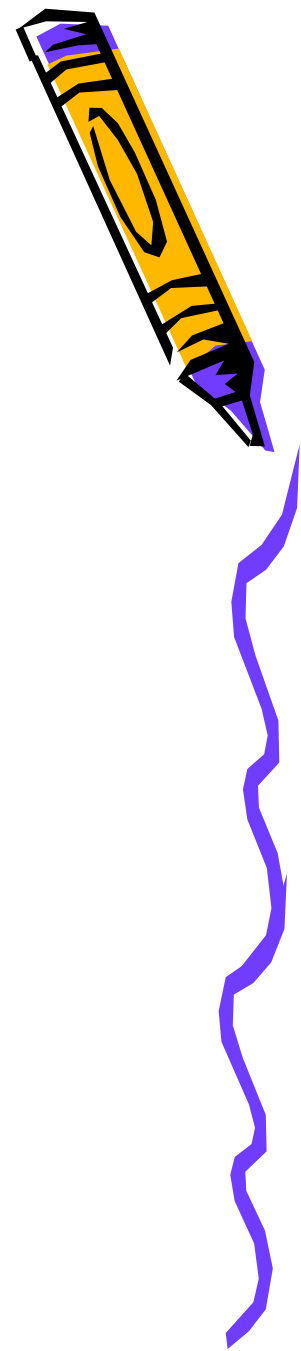
Стр.69 № 416(а,б)



Решение задач.

Стр.68 №407

Стр.68 №408



Домашнее задание.

№ 451, 452, 455(а-г)  
дополнительно № 432

