



Умножение
натуральных чисел и
его свойства

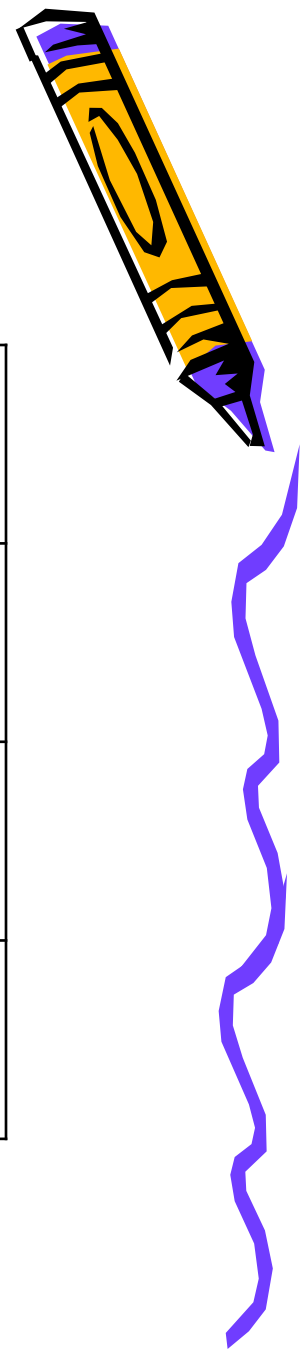


Кто ничего не замечает,
Тот ничего не изучает.
Кто ничего не изучает,
Тот вечно хнычет и скучает.



Устный счет

Математическое лото



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

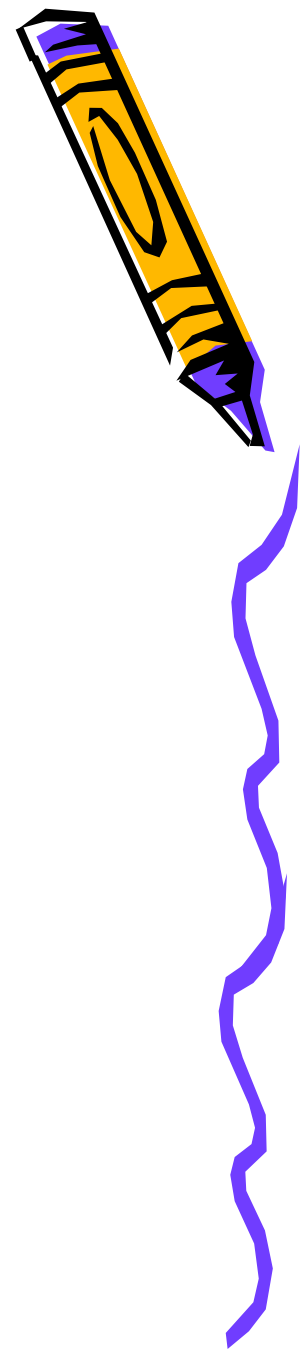


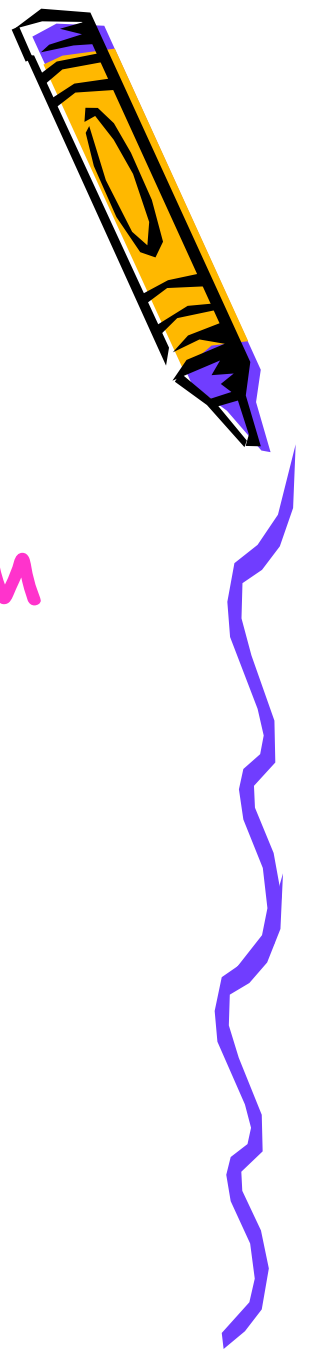


1. Чему равен периметр
прямоугольника, если
ширина = 7 см, а длина = 3 см.



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?

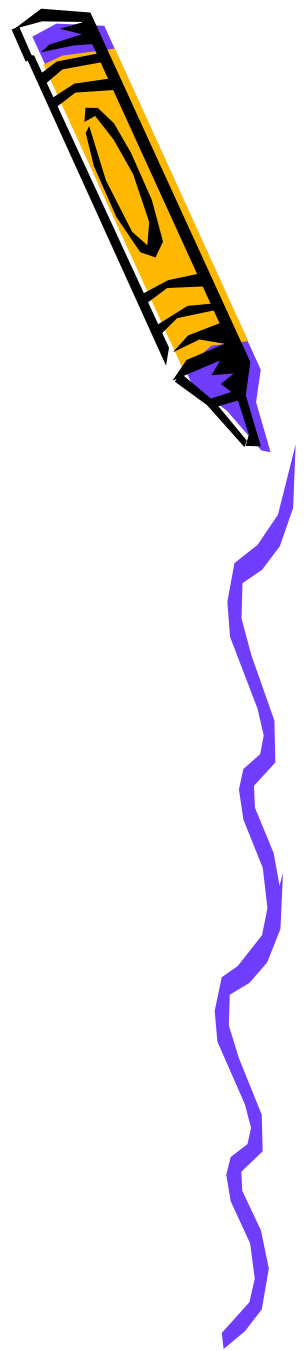




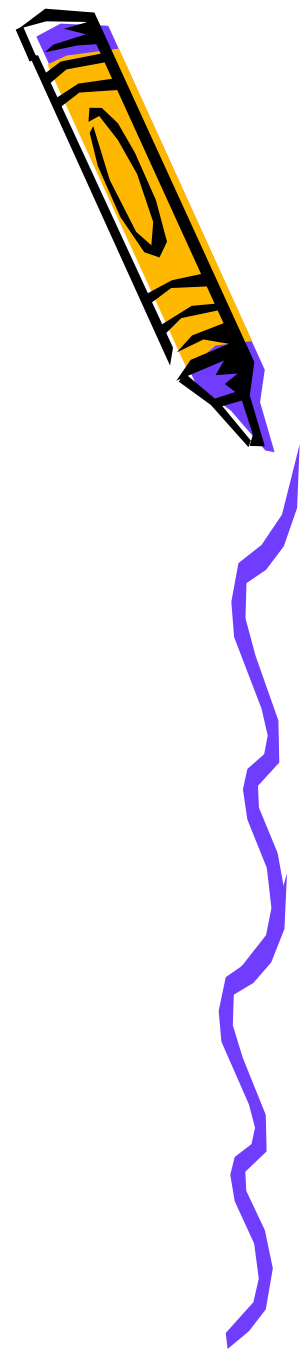
4. На координатном луче отметили точку В с координатой 17. От нее отложили 9 единичных отрезков вправо. Найдите координату новой точки



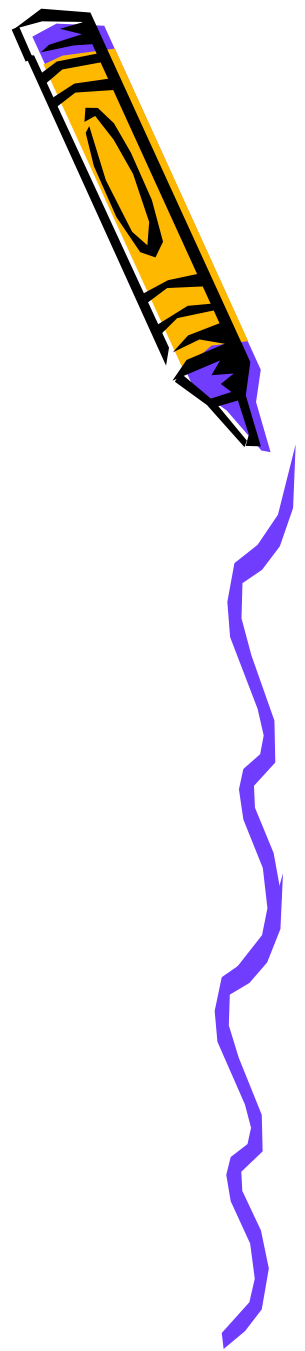
5. Какое число заменили
суммой разрядных
слагаемых так: $200+90+6$?



6. 100 уменьшили в 25 раз

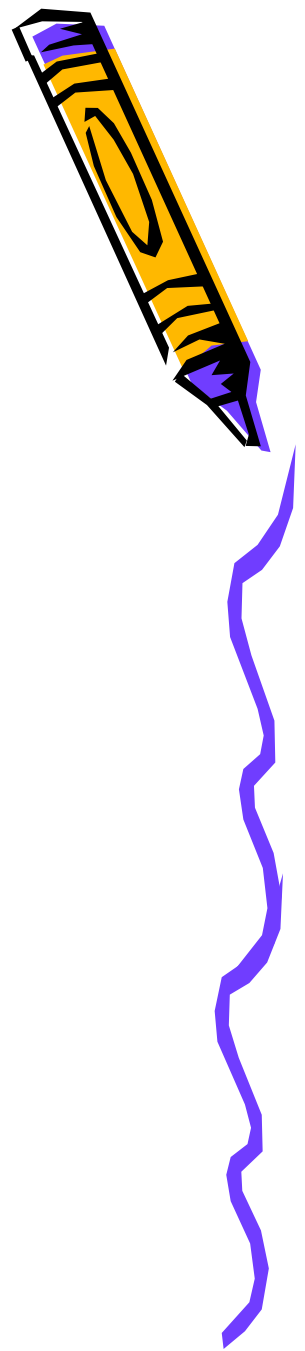


7. Блокнот и карандаш стоят 90 рублей. Карандаш стоит 42 рубля. Найдите стоимость блокнота.



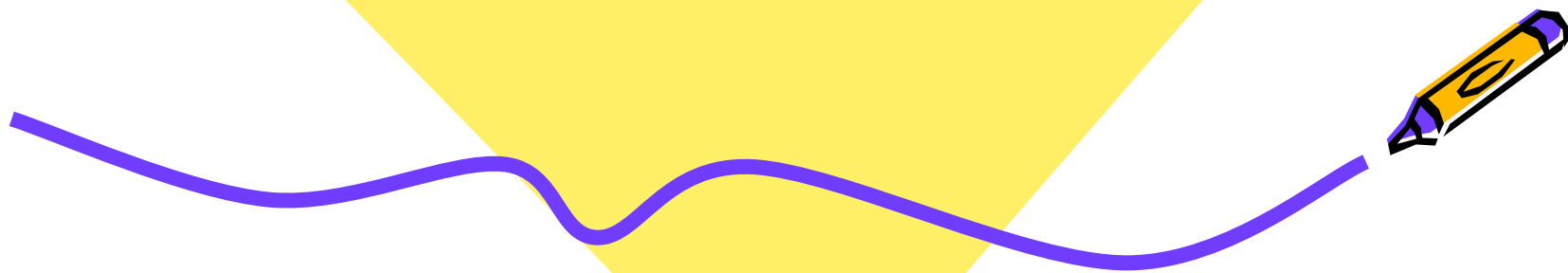
Из соответствующих
букв составьте слово.

Умножение





Умножение
натуральных чисел и
его свойства





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

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

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

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

$$19+19$$



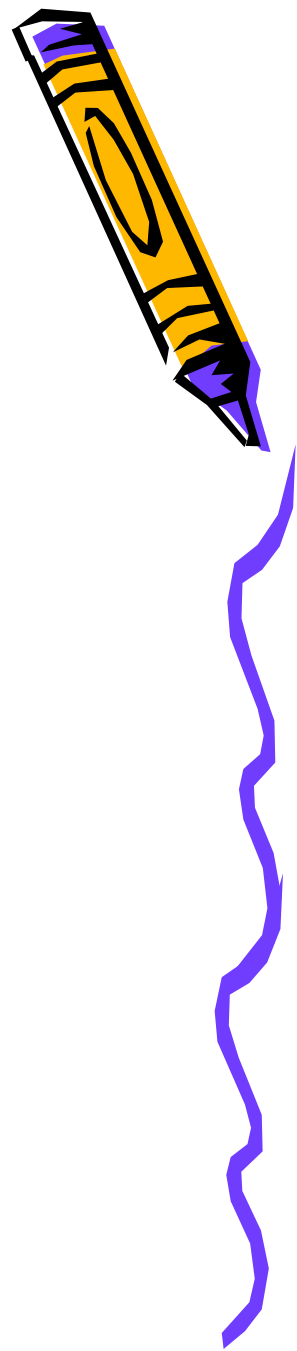
$$31+31+31 = 31 \cdot 3$$

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

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



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 $(x+y)(y+3)$



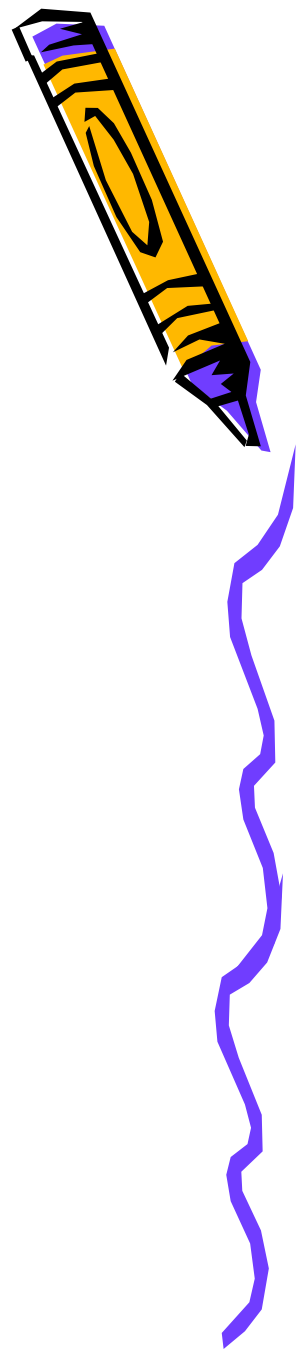
Выполнение упражнений.

Стр.67 № 404(устно)

Стр.68 № 405(устно)

Стр.69 №415(а,б)

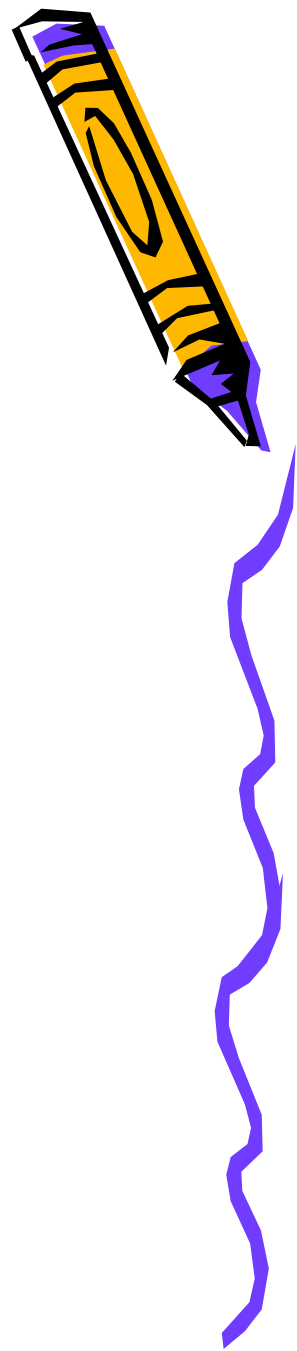
Стр.69 № 416(а,б)



Решение задач.

Стр.68 №407

Стр.68 №408



Домашнее задание.

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

