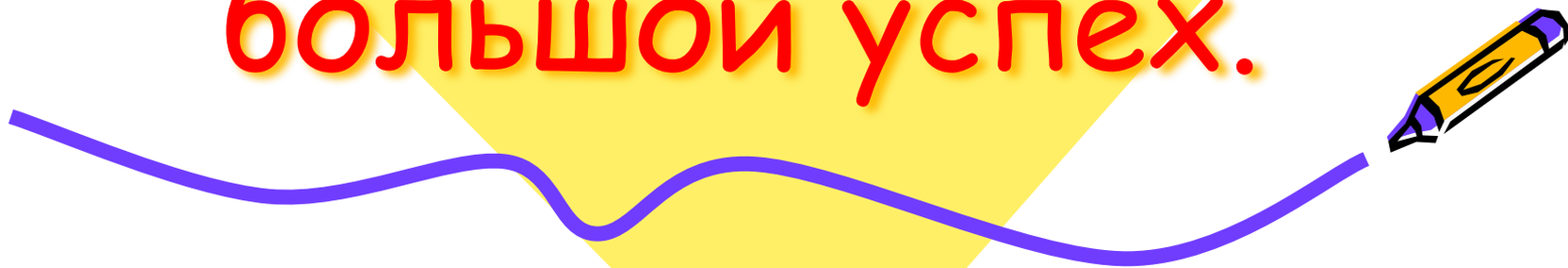


С маленькой  
удачи начинается  
большой успех.



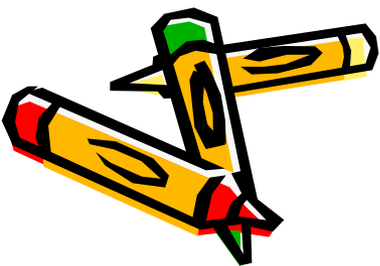
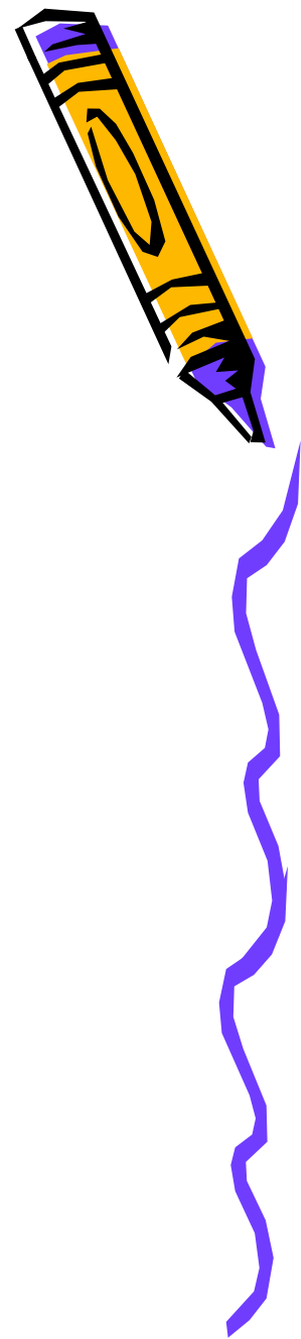
Найди значение  
выражений

$$8 + 2$$

$$8 \times 2$$

$$8 - 2$$

$$8 \div 2$$

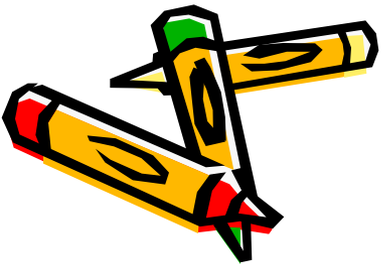
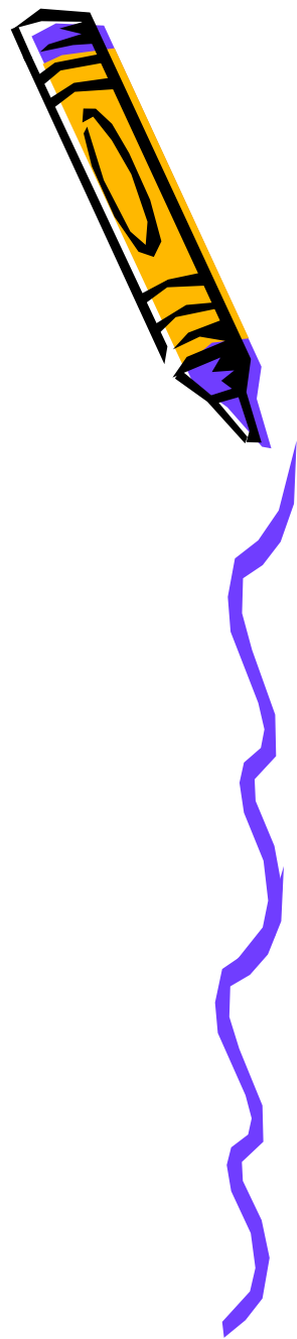


$$8 + 2 = 10$$

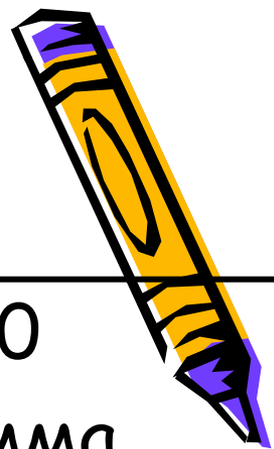
$$8 \times 2 = 16$$

$$8 - 2 = 6$$

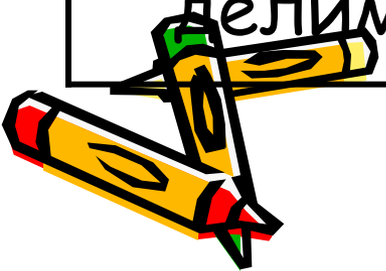
$$8 \div 2 = 4$$



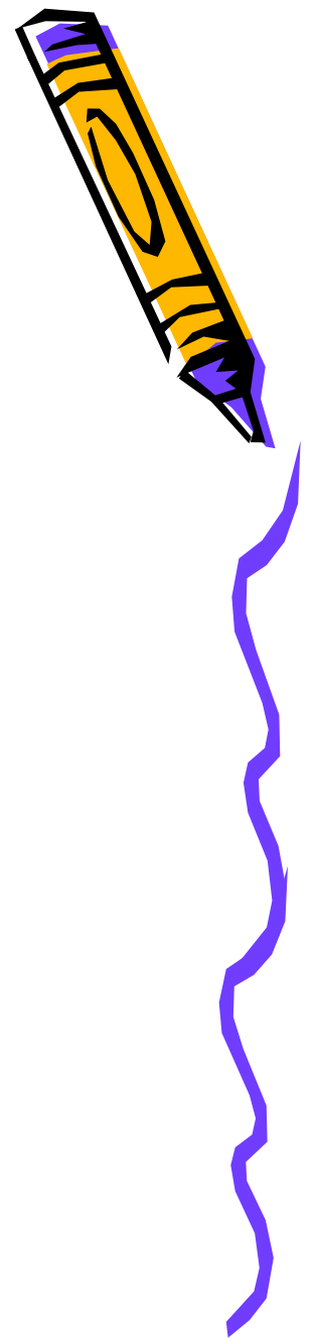
# Название чисел в записях действий



8 слагаемое	+	2 слагаемое	=	10 Сумма
8 множитель	×	2 множитель	=	16 произведение
8 уменьшаемое	-	2 вычитаемое	=	6 разность
8 делимое	÷	2 делитель	=	4 частное



# Алгоритм



- 1. Читаю равенство.
- 2. Смотрю на знак действия.
- 3. Называю левую и правую части как результат действия.
- 4. Нахожу в таблице названия чисел.
- 5. Называю эти числа.



$$54 \div 9 = 6$$

$$97 + 3 = 100$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$50 - 30 = 20$$

