

[ > restart (sombre)  
 [ > nombre := instruccion // resultado.  
 [ > instruccion( )  
 [ > \_\_\_\_\_  
 [ > \_\_\_\_\_ } ejecuta y despliega  
 [ > \_\_\_\_\_ ; resultado parcial  
 [ > \_\_\_\_\_ : - ejecuta sin despliegue  
 [ > (ctrl)k

`> evalf( )`

$$X^{\wedge} 2 \rightarrow X^2$$

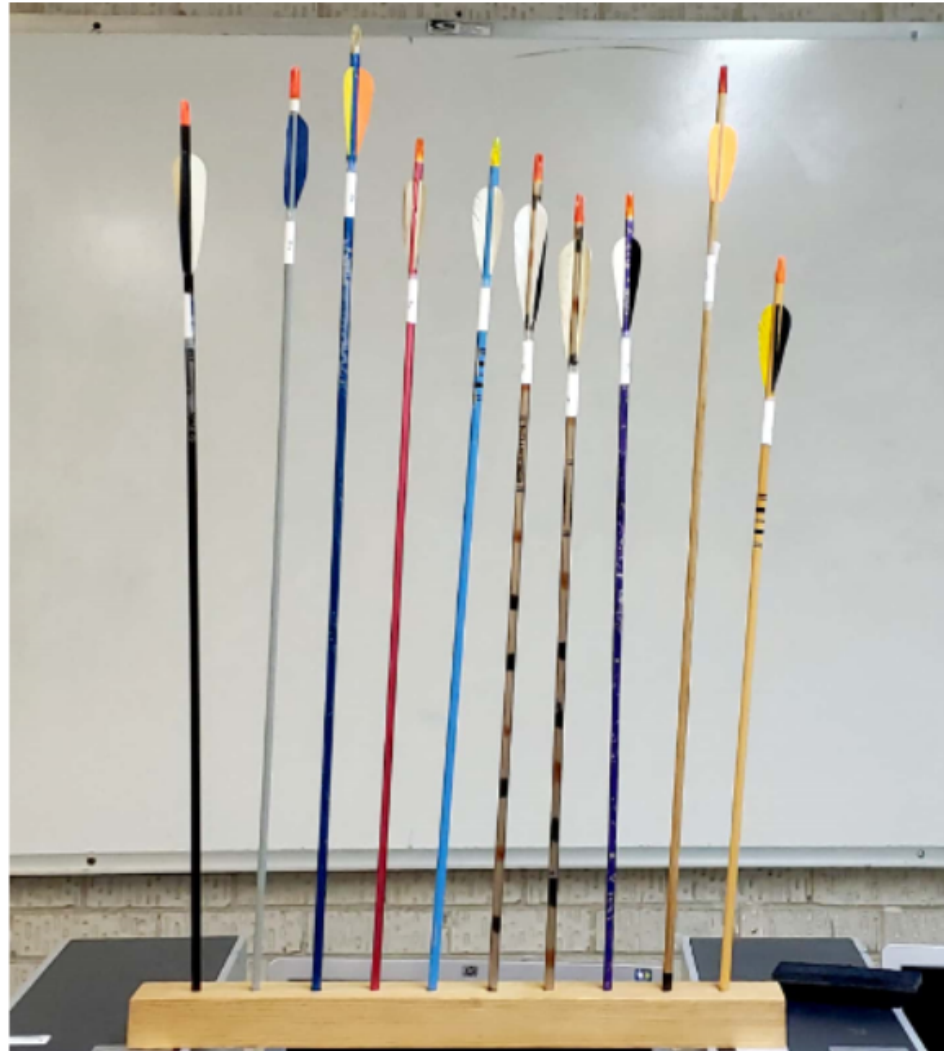
$$X.^{\wedge} 2 \rightarrow x^2$$

$$F\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, \frac{d^3y}{dx^3}\right) = 0$$

lista - , - , - , - , - ,

intervalo a..b

arreglo [lista]



	A	B	C	D
	flecha	peso	largo	material
	1	16	62	madera
	2	29	78	madera
	3	22	67	aluminio
	4	30	67	aluminio
	5	30	71	aluminio
	6	20	72	madera
	7	24	72	aluminio
	8	32	81	aluminio
	9	33	77	fibra vidrio
	10	32	74	aluminio