

EJERCICIO HIBE2306:

Resolva la siguiente ecuación:

$$x^5 - 3x^3 - 2x^2 = 0$$

Polinómica:  
i grado superior a dos!

$$x^2(x^3 - 3x - 2) = 0$$

$$x^2 = 0 \Rightarrow \boxed{x=0} \text{ (Solte)}$$

$$x^3 - 3x - 2 = 0 \rightarrow \text{i Por Ruffini!}$$

	1	0	-3	-2	
-1		-1	1	2	
	1	-1	-2	0	
2		2	2		
	1	1	0		
-1		-1			
	1	0			

$$\boxed{x=-1}$$

$$\boxed{x=2}$$

$$\boxed{x=-1}$$

Repetida / doble  
"Multiple"