

$$y = \boxed{2} x^3 + \boxed{3} x$$

Inserisci un numero relativo intero (positivo o negativo) che rappresenti il coefficiente di x^3 .

Inserisci un numero relativo intero come coefficiente di x .

x	y
-4	-140
-3,5	-96,25
-3	-63
-2,5	-38,75
-2	-22
-1,5	-11,25
-1	-5
-0,5	-1,75
0	0
0,5	1,75
1	5
1,5	11,25
2	22
2,5	38,75
3	63
3,5	96,25
4	140

