

x	2	x	2
y	0.4101422642	n	3
$(x+y)^3$	14	$\text{sum}(x+x^2+x^3)$	14
X^3	8	ombra	0.4101422642
$3*x^2*y$	4.92170717	$y=x+\text{ombra}$	2.410142264
$3*x*y^2$	1.009300061	y^3	14
y^3	0.06899276872		
somma	14		

un ombra nasconde un calcolo. Nel nostro caso $\text{sum}(x+x^2+x^3) = y^3$ grazie ad una ombra. La stessa media è un ombra dei una serie di valori. il determinante è l'ombra di una seria di vettori. Determinante è l'aria del poligono determinata dai vettori. In biblioteconomia il numero dewey è un'ombra dei concetti del libro