

Fèy Referans pou Aljèb I

Konvèsyon

1 milyaj = 5280 pye
 1 milyaj = 1760 mè
 1 liv = 16 ons
 1 tòn = 2000 liv

Konvèsyon Nan Sistèm Mezi

1 pous = 2.54 santimèt
 1 mè = 39.37 pous
 1 milyaj = 1.609 kilomèt
 1 kilomèt = 0.6214 milyaj
 1 liv = 0.454 kilogram
 1 kilogram = 2.2 liv

Ekwasyon Kwadratik	$a x^2 + b x + c = 0$	Ekwasyon Eksponansyèl	$a x^b = c$
Fòmil Kwadratik	$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$	Enterè Konpoze Pa Ane	$A = P(1 + r)^n$
Ekwasyon Aks Simetri	$\frac{x}{a} = -\frac{y}{b}$	Sekans Aritmetik	$a_n = a_1 + (n - 1)d$
Pant	$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$	Sekans Jeyometri	$a_n = a_1 r^{n-1}$
Entèsepsyon Pant Ekwasyon Lineyè	$a_1 x + b_1 y = c_1$	Entèval Entèkwatil (IQR)	$Q_3 - Q_1$
Pant Pwen Ekwasyon Lineyè	$a_1 x + b_1 y = c_1$	Done ki gen gwo Diferans	Limit Enferyè Done ki gen gwo Diferans = $Q_1 - 1.5(IQR)$
			Limit Enferyè Done ki gen gwo Diferans = $Q_3 + 1.5(IQR)$