

Fèy Referans pou Aljèb I

Konvèsyon

1 mileyaj = 5280 pye
 1 mileyaj = 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 mileyaj = 1.609 kilomèt
 1 kilomèt = 0.6214 mileyaj
 1 liv = 0.454 kilogram
 1 kilogram = 2.2 liv

Ekwasyon Kwadratik	$a^2 = b^2 + c^2 + d^2$	Ekwasyon Eksponansyèl	$a^x = b$
Fòmil Kwadratik	$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$	Enterè Konpoze Pa Ane	$A = P(1 + r)^n$
Ekwasyon Aks Simetri	$\frac{a}{b} = -\frac{c}{d}$	Sekans Aritmetik	$a_n = a_1 + (n - 1)d$
Pant	$\frac{a}{b} = \frac{c - d}{e - f}$	Sekans Jeyometri	$a_n = a_1 r^{n-1}$
Entèsepsyon Pant Ekwasyon Lineyè	$a + b = c + d$	Entèval Entèkwatil (IQR)	$Q_3 - Q_1$
Pant Pwen Ekwasyon Lineyè	$\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}$	Done ki gen gwo Diferans	Limit Enferyè Done ki gen gwo Diferans = $Q_1 - 1.5(IQR)$
			Limit Enferyè Done ki gen gwo Diferans = $Q_3 + 1.5(IQR)$