

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 | $\frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2}$ | Sekans Jeyometri | $a_n = a_1 r^{n-1}$ |
| Entèsepsyon Pant Ekwasyon Lineyè | $a x + b y = c$ | Entèval Entèkwatil (IQR) | $Q_3 - Q_1$ |
| Pant Pwen Ekwasyon Lineyè | $y - y_1 = m(x - x_1)$ | Done ki gen gwo Diferans | Limit Enferyè Done ki gen gwo Diferans = $Q_1 - 1.5(IQR)$ |
| | | | Limit Enferyè Done ki gen gwo Diferans = $Q_3 + 1.5(IQR)$ |