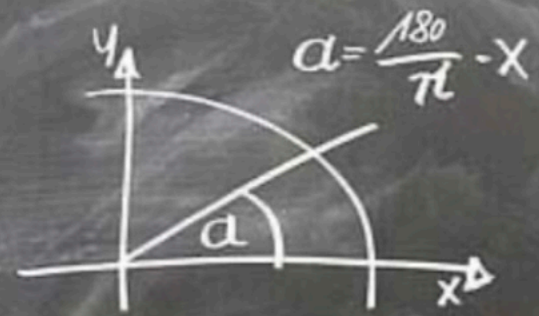


$$X_{1/2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



$$X^2 + px + q = 0$$



$$X_{1/2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$



$$X = 6 - 2y$$

$$X + a = b$$

$$f(y) = \tan x$$

$$f(x) = \sin x$$

# Die Mathe AG

Hast du auch Angst davor, was dich in Mathematik in Klasse 11 erwartet und du möchtest dich darauf vorbereiten?

Dann ist das die Chance für alle, die in die gymnasiale Oberstufe wechseln wollen. Wir wiederholen den Stoff der Klasse 9 und 10 mit gymnasialen Methoden und nehmen dabei auch den neuen Taschenrechner vom Gymnasium zur Hand.

So gelingt der Übergang in die Oberstufe in Mathematik



@ : [juergen.haehnel@kgsstemmingen.eu](mailto:juergen.haehnel@kgsstemmingen.eu)