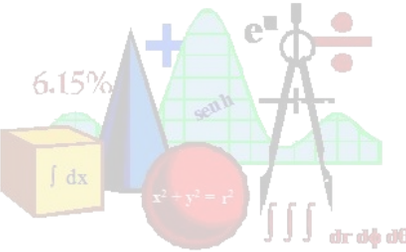




Resuelva por la fórmula general cada una de las siguientes ecuaciones.

	Ecuación	Soluciones
1	$x^2 + 3x - 40 = 0$	X =  X =
2	$x^2 + 24x + 60 = 84$	X =  X =
3	$9y^2 - 6y - 20 = 43$	Y =  Y =
4	$6x^2 - 34x + 50 = 20x - 22 - 3x^2$	X =  X =
5	$3a^2 - 2a - 8a = 2a - a^2$	A =  A =



6	$16w^2 - 8w - 24 = 8w + 21$	W =  W =
7	$y^2 + 24 = 124$ 	Y =  Y =
8	$9m^2 - 8m - 9 = 16m$ 	M =  M =

$+$   $\times$   $+$   $=$   $+$   
 $-$   $\times$   $-$   $=$   $+$   
 $+$   $\times$   $-$   $=$   $-$   
 $-$   $\times$   $+$   $=$   $-$