

1. Analiza las ecuaciones cuadráticas y anota la palabra completa o incompleta, según corresponda en cada caso.

a) $6x^2 - 24 = 0$

$a = \underline{6}$

$b = \underline{0}$

$c = \underline{-24}$

La ecuación es

Incompleta

b) $4x^2 - 6 + 2x = 0$

$a = \underline{4}$

$b = \underline{2}$

$c = \underline{-6}$

La ecuación es

Completa

c) $8x^2 + 3x = 0$

$a = \underline{\quad}$

$b = \underline{\quad}$

$c = \underline{\quad}$

La ecuación es

d) $9x^2 - 9 = 0$

$a = \underline{\quad}$

$b = \underline{\quad}$

$c = \underline{\quad}$

La ecuación es

e) $x^2 - 10 + 3x = 0$

$a = \underline{\quad}$

$b = \underline{\quad}$

$c = \underline{\quad}$

La ecuación es

f) $-25x + 25x^2 = 0$

$a = \underline{\quad}$

$b = \underline{\quad}$

$c = \underline{\quad}$

La ecuación es

g) $-36 + x^2 = 0$

$a = \underline{\quad}$

$b = \underline{\quad}$

$c = \underline{\quad}$

La ecuación es

h) $40 - 3x + x^2 = 0$

$a = \underline{\quad}$

$b = \underline{\quad}$

$c = \underline{\quad}$

La ecuación es

i) $-4x + x^2 = 0$

$a = \underline{\quad}$

$b = \underline{\quad}$

$c = \underline{\quad}$

La ecuación es

j) $x^2 + 81 = 0$

$a = \underline{\quad}$

$b = \underline{\quad}$

$c = \underline{\quad}$

La ecuación es