

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

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

a = 6

b = 0

c = -24

La ecuación es

Incompleta

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

a = 4

b = 2

c = -6

La ecuación es

Completa

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

a = _____

b = _____

c = _____

La ecuación es

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

a = _____

b = _____

c = _____

La ecuación es

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

a = _____

b = _____

c = _____

La ecuación es

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

a = _____

b = _____

c = _____

La ecuación es

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

a = _____

b = _____

c = _____

La ecuación es

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

a = _____

b = _____

c = _____

La ecuación es

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

a = _____

b = _____

c = _____

La ecuación es

j) $x^2 + 81 = 0$

a = _____

b = _____

c = _____

La ecuación es