



$0 = 4 - 2x$   
Aucune Solutions Réelle

$x = \sqrt{-4}$  (Aucune Solution)

$$x^2 - 64 = 0$$

$$4x^2 + 4x + 1 = 0$$

$8 = x$  ou  $8 = x$

$x = 5$  (Racine Double)

$$0 = 1 - x + x^2$$

$$3x^2 - 5x + 2 = 0$$

$x = \frac{2}{3}$  (Répétée)

$$x = -8$$
 ou  $x = -3$

$$0 = x$$

$$1 - x = 0$$

$$x^2 - 144 = 0$$

$$x = 12$$
 ou  $x = -12$

