

$$x + 12 = \frac{9}{7}x - \frac{108}{7}$$

$$x - \frac{9}{7}x = -\frac{2}{7}x = -12 - \frac{108}{7}$$

$$2x = 84 + 108$$

$$x = \frac{192}{2} = 96$$

$$18 = \sqrt{26x} = 2$$

$$2x = 84 + 108 = 2x$$

$$\frac{x}{801} - \frac{x}{2} = 2 \frac{x}{2} -$$

$$\frac{x}{801} - 21 - \frac{x}{2} = 2 \frac{x}{2} -$$

$$\frac{x}{801} - \frac{x}{2} = 21 + \frac{x}{2}$$

$$2(21 - x)$$

$$= (21 + x)(21 + x)$$

$$\frac{66}{18}$$

$$\frac{86}{291}$$

$$\frac{7}{45} \times \frac{41}{8}$$

INSTITUTO DE ARTE CONTEMPORÂNEA
 LABORATÓRIO DE INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO

$$10x + 500 - 10x = x(x+5)$$

$$x^2 + 5x - 500 = 0$$

ACCION **R**EPUBLICANA **D**EMOCRATICA

AGRUPACION DE PARIS

Presidencia

$$x = \frac{-5 \pm \sqrt{25 + 2000}}{2}$$

20,25
425
8
5
425

20

100 h. (x+5) a
100 h. x(a+1)

El miércoles, día 24 de febrero, a las 21 horas, en las Sociétés Savantes - 28 rue Serpente Sala A . 3er piso

nuestro correligionario :

D. José MALDONADO

exministro del Gobierno de la República y diputado a Cortes dará una conferencia