ECUACIONES

2 Resuelve las siguientes ecuaciones:

a)
$$3(x + 2) + 2x = 5x - 2(x - 4)$$

b)
$$4 - 3(2x + 5) = 5 - (x - 3)$$

c)
$$2(x-3) + 5(x+2) = 4(x-1) + 3$$

d)
$$5 - (2x + 4) = 3 - (3x + 2)$$

Solución:

$$a) x = 1$$

b)
$$x = -19/5$$

c)
$$x = -5/3$$

$$d) x = 0$$

4 Resuelve las siguientes ecuaciones:

a)
$$\frac{x-3}{4} = \frac{x-5}{6} + \frac{x-1}{9}$$

b)
$$\frac{7-x}{2} = \frac{9}{2} + \frac{7x-5}{10}$$

c)
$$\frac{x}{3} + 3x - \frac{x-2}{4} = \frac{1}{4} + x$$

d)
$$\frac{x-1}{2} - \frac{x-2}{3} + \frac{10-3x}{5} = 0$$

Solución:

a)
$$x = 7$$

b)
$$x = -5/12$$

c)
$$x = -3/25$$

$$d) x = 5$$

$$8x^2 - 2x - 3 = 0$$

Solución:

$$x_1 = -1/2, x_2 = 3/4$$

$$x(x-3) = 10$$

Solución:

$$x_1 = -2, x_2 = 5$$

27
$$(x + 2)(x + 3) = 6$$

Solución:

$$x_1 = -5, x_2 = 0$$

$$(2x-3)^2 = 8x$$

Solución:

$$x_1 = 1/2, x_2 = 9/2$$

29
$$2x(x-3) = 3x(x-1)$$

Solución:

$$x_1 = -3, x_2 = 0$$

30
$$\frac{3x}{2} - \frac{x^2 + x}{2} = \frac{3}{8}$$

Solución:

$$x_1 = 1/2, x_2 = 3/2$$

31
$$\frac{9x-4}{10} - x + \frac{x^2+2}{30} = 1$$

Solución:

$$x_1 = -5, x_2 = 8$$

Sin resolver las siguientes ecuaciones, determina cuán tas soluciones tienen:

$$36 x^2 - 6x + 7 = 0$$

Solución:

$$\Delta = 36 - 28 = 8 > 0 \Rightarrow$$
 Tiene dos soluciones.

$$37 x^2 - 8x + 16 = 0$$

Solución:

 Δ = 64 – 64 = 0 \Rightarrow Tiene una solución doble.

$$38 2x^2 - 3x + 5 = 0$$

Solución:

 $\Delta = 9 - 40 = -31 < 0 \Rightarrow$ No tiene solución real.

$$39 \ 3x^2 - 9x - 3 = 0$$

Solución:

$$\Delta = 81 + 36 = 117 > 0 \Rightarrow$$
 Tiene dos soluciones.

Halla, en cada caso, una ecuación de 2° grado cuyas soluciones son:

48
$$x_1 = 5$$
, $x_2 = -7$

Solución:

$$(x-5)(x+7) = 0 \Rightarrow x^2 + 2x - 35 = 0$$

49
$$x_1 = 2/5, x_2 = -3$$

Solución:

$$(x-2/5)(x+3)=0$$

$$x^2 + 13x/5 - 6/5 = 0$$

$$5x^2 + 13x - 6 = 0$$

$$x_1 = -4, x_2 = -2/3$$

Solución:

$$(x + 4)(x + 2/3) = 0$$

$$x^2 + 14x/3 + 8/3 = 0$$

$$3x^2 + 14x + 8 = 0$$

Calcula la suma y el producto de las soluciones de las siguientes ecuaciones, sin resolver éstas:

$$52 \ 5x^2 - 15x + 9 = 0$$

Solución:

$$S = \frac{15}{5} = 3, P = \frac{9}{5}$$

$$53 x^2 - 6x + 12 = 0$$

Solución:

$$S = 6, P = 12$$

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

Solución:

$$S = 0, P = -\frac{5}{2}$$

139
$$4(3x-1)-3(x-2)=2(4x-2)$$

Solución:

$$x = -6$$

$$\frac{3x-2}{5} - 2(5x-4) - \frac{x+2}{4} = \frac{x+3}{2} - \frac{7}{6}$$

Solución:

x = 2/3

$$\frac{3x}{4} - \frac{2x - 3}{3} + \frac{7x + 4}{2} = \frac{x}{3} - 5x$$

Solución:

x = -4/11

195
$$(x + 2)(x - 2) = 2(x + 3) + 5$$

Solución:

$$x_1 = -3, x_2 = 5$$

196
$$2x(x + 1) - (6 + x) = (x + 3)(x - 2)$$

Solución:

$$x_1 = x_2 = 0$$

$$\frac{7x-2}{3} = \frac{2(x^2-x)}{6} + \frac{15x}{9}$$

Solución:

$$x_1 = 2, x_2 = 1$$

Resuelve los siguientes sistemas:

$$\frac{x}{2} + 3y = 11$$
$$2x - \frac{y}{3} = 7$$

Sol:
$$x = 4$$
 $y = 3$
 $y = 4x - 1$
 $2x + 3y = 25$

Sol:
$$x = 2$$
 $y = 7$
 $2x + y = 1$
 $2x + y = -1$

Sol: Incompatible

$$3x - y = -5$$

$$x + 2y = -4$$

Sol:
$$x = -2$$
 $y = -1$
 $-2x + y = -1$
 $4x - 2y = 2$

Sol: SCI

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 5$$

$$\frac{x}{2} - \frac{y}{4} = 1$$

Sol: x = 21/4 y = 13/2

$$\begin{cases} \frac{x}{3} = \frac{y}{4} \\ 2x + 3y = 9 \end{cases}$$
Sol: $x = 3/2$ $y = 2$

$$\begin{vmatrix} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 3 \\ 5x + 2y = 4x + 10 \end{vmatrix}$$

Sol:
$$x = 4$$
 $y = 3$

$$\frac{x + 2y}{5} = 3$$

2x + 5y - 8 = 4(y + 1)

Sol:
$$x = 3$$
 $y = 6$

Se ha plantado 1/5 de la superficie de una huerta con cebollas; 1/15 con patatas; 2/3 con judías y el resto, que son 240 m², con tomates. ¿Qué superficie tiene la huerta?

Sol: 3600 metros cuadrados

214 Los lados de un rectángulo miden 5 m y 3 m. Al aumentar los lados en una misma cantidad, el área aumenta en 48 m². ¿Cuánto se ha ampliado cada lado?

Sol: 4 metros

216 La edad de Rubén es la quinta parte de la edad de su padre. Dentro de 3 años, la edad de Rubén será la cuarta parte de la edad de su padre. ¿Qué edad tiene cada uno actualmente?

Sol: 9 y 45 años

218 El cristal rectangular de una puerta mide 120 cm más de alto que de ancho y su superficie mide 10800 cm². Calcula cuánto miden los lados del cristal.

Sol: 60 x 180 cm

219 El producto de dos números enteros consecutivos es igual al cuádruple del menor menos 2 unidades. Encuentra dichos números.

Sol: $(1, 2) \circ (2, 3)$

222 Se mezclan I 800 kg de harina de 0,42 €/kg con 3 500 kg de harina de 0,54 €/kg. ¿Qué precio tiene el kilo de la mezcla?

Sol 0,5 €kg

Halla el lado de un cuadrado tal que, al aumentarlo en 5 unidades, el área aumente en 395 unidades cuadradas.

Sol 37

Ruth tiene 17 años y su madre tiene 47. ¿Cuánto ha de transcurrir para que la edad de la hija sea la mitad de la de la madre?

Sol: 13 años

De un tablero de 2400 cm² se cortan dos piezas cuadradas, una de ellas con 5 cm más de lado que la otra. Si las tiras de madera que sobran miden I 283 cm², ¿cuánto miden los lados de las piezas cuadradas cortadas?

Sol: 21 cm

Se mezcla café de calidad extra de 12 €/kg con café normal de 7 €/kg para obtener una mezcla de 40 kg a 9 €/kg. ¿Cuántos kilos hemos mezclado de cada clase?

Sol: 16 kg de extra y 24 kg del normal

José ha comprado en el mercado 3 kg de manzanas y 2 kg de higos y ha pagado 14 €. Sabiendo que el kilo de higos cuesta el doble que el de manzanas, halla el precio del kilo de manzanas y del kilo de higos.

Sol: 2 €las manzanas y 4 €los higos

85 El perímetro de un triángulo isósceles mide 27,5 m y cada uno de los lados iguales mide 2,5 m más que el desigual. ¿Cuánto mide cada lado?

Sol: 7,5 el lado desigual y 10 los iguales

Una fábrica hace bicicletas del tipo A, que llevan I kg de acero y 3 kg de aluminio, y otras del tipo B, que llevan 2 kg de acero y 2 kg de aluminio. Si la empresa tiene 240 kg de acero y 360 kg de aluminio, ¿cuántas bicicletas puede construir de cada modelo?

Sol: 60 del tipo A y 90 del tipo B

91 Halla dos números sabiendo que al dividir el mayor entre el menor se obtiene de cociente 2 y de resto 3, y que la suma de los dos números es 39

Sol: 12 y 27

94 El triple de un número más otro número es igual a 29 y el doble del primero menos la mitad del segundo es igual a 10. ¿De qué números se trata?

Sol: 7 y 8

98 Halla dos números tales que su suma sea 25 y la sexta parte del primero más cinco veces el segundo sea igual a 38

Sol: 7 y 18

La suma de las edades de un padre y su hijo es de 75 años y la diferencia es de 45 años. ¿Qué edad tienen el padre y el hijo?

Sol: 15 y 60