

Calcula el valor de la incógnita de las siguientes ecuaciones

- a)  $3x - 4 = x + 4$  *Sol:*  $x = 4$
- b)  $2x + 4 - 3x = 3 + 2x + 1$  *Sol:*  $x = 0$
- c)  $3x + 4 - 5 + 2x = 3x - 3$  *Sol:*  $x = -1$
- d)  $7 - 4x = 2x + 3 - x$  *Sol:*  $x = \frac{4}{5}$
- e)  $5x + 7 - 5 = 4x + 2$  *Sol:*  $x = 0$
- f)  $7x + 5 - 4 + 2x = 4x + 3 - 2x$  *Sol:*  $x = \frac{2}{7}$
- g)  $4x + 5x - 4 + 2 = x - 2$  *Sol:*  $x = 0$
- h)  $7x + 3x - 2 + 7 = 2x - 2 + x$  *Sol:*  $x = -1$
- i)  $4x + 5x - 4 + x = 3 + 3$  *Sol:*  $x = 1$
- j)  $7x + 2x - 4 + 5 = -2x - 2 + 6 - x$  *Sol:*  $x = \frac{1}{4}$
- k)  $4x + 2 - 5x = 2 + 2x$  *Sol:*  $x = 0$
- l)  $6x - 3 = 4x - 3x + 7$  *Sol:*  $x = 2$
- m)  $5x - 3 + 4x = 4 + 7x - 6$  *Sol:*  $x = \frac{1}{2}$
- n)  $5x - 5 + 3x - 2x = 4x + 3$  *Sol:*  $x = 4$
- m)  $8x + 1 - 4x + 6 = 2x + 4 - x$  *Sol:*  $x = -1$
- n)  $4x + 2x - 7 = 4x - 1 - 2x + 2$  *Sol:*  $x = 2$
- o)  $4x + 2 - 7 + 6x = 2x - 4x + 5$  *Sol:*  $x = \frac{5}{6}$
- p)  $7x - 4x + 6 - x + 2 = 3x - 6 + x$  *Sol:*  $x = 7$
- q)  $4 \cdot (x - 1) + 4x = 2x - 3 + 5$  *Sol:*  $x = 1$
- m)  $4 \cdot (x - 1) + 3x = 4 - 2x$  *Sol:*  $x = \frac{8}{9}$
- o)  $4x + 3(x - 1) = 6 - (x + 1)$  *Sol:*  $x = 1$
- p)  $3x + 4x - (2x - 3) + 3 = -(x + 1) + 1$  *Sol:*  $x = -1$
- q)  $9 - 2x + 3 \cdot (4 - 2x) = 4 - 7 \cdot (x + 1) + 2x$  *Sol:*  $x = 8$
- r)  $2 \cdot (3 - 2x) - 3 \cdot (x + 2) = 0$  *Sol:*  $x = 0$
- s)  $-3 \cdot (x + 1) + 2 \cdot (2x - 3) = 3x + 5$  *Sol:*  $x = -7$
- t)  $x - 2 \cdot (x - 2) + 3x = 2 \cdot (x + 1) - 2x$  *Sol:*  $x = -1$

**Resuelve las siguientes ecuaciones con fracciones**

a)  $\frac{x}{3} - 5 = -3$ ; Sol:  $x = 6$

b)  $\frac{2x}{3} - 5 = 1$ ; Sol:  $x = 9$

c)  $\frac{3x}{2} + 5 = x + \frac{1}{2}$ ; Sol:  $x = -9$

d)  $\frac{2x}{5} - 3 = \frac{1}{2} - x$ ; Sol:  $x = \frac{5}{2}$

e)  $\frac{3x}{2} - 2 = 12 - \frac{1}{2}$ ; Sol:  $x = 9$

f)  $\frac{2x}{3} - 2 = -\frac{1}{2} + x$ ; Sol:  $x = -\frac{9}{2}$

g)  $\frac{4}{3} + 2x = 3x + \frac{1}{3}$ ; Sol:  $x = 1$

h)  $\frac{x+3}{7} - 9 = -2x$ ; Sol:  $x = 4$

i)  $\frac{2x-4}{5} - 4 = -2x + 12$ ; Sol:  $x = 7$