

**82. Halla la solución de las ecuaciones.**

a)  $\frac{2x}{3} = 4$

c)  $\frac{4x}{3} + 2 = 6$

b)  $\frac{6x}{7} - 2 = 4$

d)  $\frac{-8x}{3} = 16$

**83. Resuelve.**

a)  $\frac{6x+4}{7} = 4$

c)  $\frac{16-x}{7} = 1$

b)  $\frac{3x-5}{2} = 2$

d)  $\frac{4+x}{3} = 5$

**84. Calcula la solución de las ecuaciones.**

a)  $10 + \frac{2x}{7} = 8 + 4$

c)  $4x - 38 = \frac{3x+2}{5}$

b)  $\frac{x}{3} + 2x = 1 + 2x$

d)  $\frac{2x}{3} = 24$

**89. Resuelve estas ecuaciones.**

a)  $3(x-2) = \frac{3}{2}$

b)  $2(1-x) = -\frac{2}{3}$

g)  $6 - 2(x-1) = \frac{4}{5}$

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