1. Resolver las siguientes ecuaciones:

(a) 
$$x - (2x + 1) = 8 - (3x + 3)$$

(b) 
$$15y - 10 = 6y - (y+2) + (-y-6)$$

(c) 
$$71 + [-5z + (-2z + 3)] = 25 - [-(3z + 4) - (4z + 3)]$$

**Respuesta**: (a) 
$$x = 3$$
 (b)  $y = \frac{2}{11}$  (c)  $z = 3$ 

2. Resolver las siguientes ecuaciones:

(a) 
$$(4-5x)(4x-5) = (10x-3)(7-2x)$$

(b) 
$$5(1-y)^2 - 6(y^2 - 3y - 7) = y(y-3) - 2y(y+5) - 2$$

(c) 
$$3(z-2)^2(z+5) = 3(z+1)^2(z-1) + 3$$

**Respuesta**: (a) 
$$x = \frac{1}{35}$$
 (b)  $y = -\frac{7}{3}$  (c)  $z = \frac{4}{3}$ 

3. Resolver las siguientes ecuaciones:

(a) 
$$\frac{2}{3} - \frac{6x^2}{9x^2 - 1} = \frac{2}{3x - 1}$$

(b) 
$$2\left(\frac{y+2}{y-2}\right) - 3\left(\frac{y-2}{2y+3}\right) = \frac{y^2 + 78}{2y^2 - y - 6}$$

**Respuesta**: (a) 
$$x = \frac{2}{9}$$
 (b)  $y = 3$ 

4. En las siguientes ecuaciones, despejar la variable indicada:

(a) 
$$\frac{m}{z} - \frac{1}{m} = \frac{2}{m}$$
, variable z.

(b) 
$$\frac{a-u}{a} - \frac{b-u}{b} = \frac{2(a-b)}{ab}$$
, variable  $u$ .

(c) 
$$A = P + Prt$$
, variable  $P$ .

**Respuesta**: (a) 
$$z = \frac{m^2}{3}$$
 (b)  $u = 2$  (c)  $P = \frac{A}{1 + rt}$