1.- Resuelve:

(2 puntos)

a)
$$13 - 2x = 3$$

c)
$$\frac{x}{5} = \frac{1}{10}$$

d)
$$4x - 3 = 3x + 1$$

2.- Relaciona cada ecuación con su solución:

$$22 + 11x = 0$$

$$x=\frac{-3}{7}$$

$$7x + 3 = 0$$

$$-36 + 9x = 0$$

$$x=\frac{41}{25}$$

$$25x - 41 = 0$$

$$x=\frac{36}{9}$$

3.- Resuelve:

(3 puntos)

a)
$$\frac{2x}{3} - 5 = 6x - \frac{3x}{4}$$

b)
$$\frac{x+1}{4} - \frac{x-1}{5} = 0$$

c)
$$\frac{2x+1}{5} = \frac{4x-1}{2}$$

4.- si sumo la quinta parte de un número con con la cuarta parte del número y con su mitad da como resultado 57.¿Cuál es ese número? (2 puntos)

5.- la madre de Luís tiene el triple edad que él, y dentro de 14 años sólo tendrá el doble de la edad que entonces tenga Luís. ¿Qué edad tiene cada uno? (2 puntos)