EJERCICIO PROPUESTO

Realice las operaciones necesarias para dejar la variable sola en el primer miembro para que se verifique la igualdad.

a)
$$a + 3 = 10$$

$$a=$$

$$f)$$
 a + 3 = 10

b)
$$y + 6 = 3$$

g)
$$y + 6 = 31$$

c)
$$b - 13 = 25$$

h) b -
$$13 = 25$$

d)
$$y + 14 = 20$$

i)
$$y + 14 = 20$$

e)
$$x - 24 = 28$$

$$x =$$

$$\mathbf{j}$$
) $\mathbf{x} - 24 = 28$

$$x=$$

#LIVEWORKSHEETS