

EJERCICIO PROPUESTO

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

a) $3a + 36 = 48$ a=

f) $20a + 30 = 110$ a=

b) $12y + 6 = 54$ y=

g) $20y + 6 = 86$ y=

c) $6b - 13 = 47$ b=

h) $35b - 13 = 57$ b=

d) $10y + 14 = 184$ y=

i) $45y + 15 = 60$ y=

e) $20x - 24 = 176$ x=

j) $120x - 24 = 96$ x=