

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) $a + 3 = 10$ a=

b) $y + 6 = 31$ y=

g) $y + 6 = 31$ y=

c) $b - 13 = 25$ b=

h) $b - 13 = 25$ b=

d) $y + 14 = 20$ y=

i) $y + 14 = 20$ y=

e) $x - 24 = 28$ x=

j) $x - 24 = 28$ x=