

ÉQUATIONS DU PREMIER DEGRÉ À UNE INCONNUE

EXERCICE 1

Résoudre les équations suivantes :

a) $3x + 5 = 7$

f) $3 - 7x = 3$

b) $-2x - 3 = 1$

g) $-\frac{3}{4}x + \frac{1}{2} = 1$

c) $5x - 8 = -7$

h) $9 - 4x = 5$

d) $2 + 3x = 14$

i) $-8x + 3 = 11$

e) $\frac{1}{2}x + 7 = 4$

j) $1,2x - 2 = 0,4$