

Resolva as seguintes inequações:

a) $2x + 1 \leq x + 6$

b) $2 - 3x \geq x + 14$

c) $2(x + 3) > 3(1 - x)$

d) $3(1 - 2x) < 2(x + 1) + x - 7$

e) $(x + 3) > (-x - 1)$

f) $[1 - 2 \cdot (x - 1)] < 2$

g) $6x + 3 < 3x + 18$

h) $8(x + 3) > 12(1 - x)$

i) $x + 10 > -x + 6$