

Řeš rovnici:

a) $7 - 5(3,2 - 0,01z) = 3 - 0,2z$

b) $9x - 3(5 - 2x) = 5(3x - 7)$

c) $9(4x - 5) + 7(7 - 6x) = 0$

d) $7x - 4(x - 6) = 3(x + 8)$

e) $3 - 2[11 - (6 - 5x)] = -4(2x + 1)$

f) $x - 7[x - 6(x - 5)] = 6(6x - 35)$

g) $4x - 9[3x - 5(x - \frac{1}{2})] = 11(2x - 3)$

h) $5x - 3\{5x - 3[5x - 3(5x - 3)]\} = 9(9 - 11x)$

i) $7x + 1 - \frac{5 + 8x}{2} = 0$

j) $7 - x - \frac{x}{6} = 5 - 2x$