

Bài 3: (3 đ) Tìm x

a) $123 + (35 + x) = 180$

b) $(x - 47) + 65 = 10^2$

c) $127 + 3 \cdot (x + 17) = 4^4$

d) $5004 - (3 \cdot x + 15) = 3 \cdot 10^3$

Bài 4: (1 đ) Tìm y biết $1 + 7 + 13 + 19 + \dots + y = 7375$ và tổng có 50 số hạng

