

# Ligninger 8

Find x ved omformning:

a) $x - 30 = 43$ $x - 30 + 30 = 43 + 30$ $x = 73$	b) $x + 30 = 43$ $=$ $=$	c) $x - 17 = 213$ $=$ $=$
d) $x - 16 = 52$ $=$ $=$	e) $72 + x = 189$ $=$ $=$	f) $28 = x - 83$ $=$ $=$
g) $78 = x - 34$ $=$ $=$	h) $1034 = 384 + x$ $=$ $=$	i) $x - 345 = 1354$ $=$ $=$
j) $x - 92 = -239$ $=$ $=$	k) $34 - x = -17$ $=$ $=$	l) $-341 = x - 45$ $=$ $=$
m) $65 + x = -39$ $=$ $=$	n) $3034 = 743 + x$ $=$ $=$	o) $x - 172 = -672$ $=$ $=$

