

LÖSUNG ZU 5:

Die Ungleichung $60 < 4x$ kann man in $15 < x$ umformen. Ändert man nun das „kleiner als“-Zeichen in ein Gleichheitszeichen, so erhält man eine Gleichung, dessen Lösung $x = 15$ ist.

Die zutreffenden Satzteile sind daher: (1) in der Ungleichung
(2) die Gleichung

