

M**Gleichungen ohne Brüche**

$$1) 7(x - 7) = 21$$

V

$$+ 49$$

$$: 7$$

P r o b e

$$70 - \quad = 21$$

$$2) 4,18 + 2,7x = 11,2$$

-

:

P r o b e

$$4,18 + \quad = 11,2$$

$$3) 12,3 + 3(x - 0,9) = 0,5x - 11,3$$

V

P r o b e

$$12,3 - \quad - \quad = \quad - 11,3$$