

$$b) x \cdot (x-14) = 0 \quad a) (x+9)(x-7) = 0 \quad c) (x-2)(x+2) = 0$$

$$a2) (x+6)(x+4) = 0 \quad b) (x-5)(x+10) = 0$$

$$d) 1,2x^2 + 0,96x - 5,1 = 0 \quad | : 1,2, \text{ damit man } x^2 \text{ bekommt.}$$

Alle Zahlen teilen!