

משוואות ריבועיות

פתור את המשוואות הבאות:

$$2x^2 = 50$$

$$200 = 2x^2$$

$$x^2 - 121 = 0$$

$$x^2 = 0$$

$$\bullet x^2 = 1$$

$$\bullet x^2 = 49$$

$$\bullet x^2 - 64 = 0$$

$$\bullet 0 = 36 - x^2$$

$$x^2 = -1$$

$$\cdot 0 = 100 - x^2$$