

Resuelve las siguientes ecuaciones:

1.- $x^2 - 25 = 0$

2.- $x^2 - 2 = 0$

3.- $x^2 + 36 = 0$

4.- $x^2 = 60$

5.- $\frac{x}{4} = \frac{12}{x}$

6.- $x^2 - 16 = 0$

7.- $3x^2 = 0$

8.- $x^2 + 25 = 9$

9.- $x^2 + 9 = 25$

10.- $4x^2 + 5 = 8$

11.- $x^2 + 16 = 20$

12.- $3x^2 - 25 = 0$

13.- $2x^2 + 3 = 7$

14.- $8 - x^2 = -41$

15.- $3x^2 + 3 = 24$

16.- $5x^2 - 40 = 40$

17.- $5x^2 + 40 = 40$

18.- $3x^2 - 24 = 0$

19.- $5x^2 + 3x = 0$

20.- $x^2 + 8x = 0$

21.- $4x^2 - 8x = 0$

22.- $5x^2 + 40 = 0$