

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