



Resolva as equações e ligue com o seu resultado.

1) $x^2 - 5x + 6 = 0$

$S = \{-2, 3\}$

2) $x^2 - 2x - 3 = 0$

$S = \{-5, -3\}$

3) $2x^2 - 8x + 8 = 0$

$S = \{1\}$

4) $x^2 + 8x + 15 = 0$

$S = \{-1, 3\}$

5) $x^2 - x - 6 = 0$

$S = \emptyset$

6) $x^2 - 7x + 15 = 0$

$S = \{4\}$

7) $x^2 - 2x + 1 = 0$

$S = \{2, 3\}$

8) $x^2 - 8x + 16 = 0$

$S = \{-1, 5\}$

9) $x^2 + 4x + 10 = 0$

$S = \{ \}$

10) $x^2 - 4x - 5 = 0$

$S = \{2\}$