

Interrogation de mathématique - 5*(Algèbre – chapitre 2)*Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes :

1) $-x^2 + x + 12 = 0$

2) $9x^2 + 6x - 2 = 0$

3) $9x^2 - 63 = 0$

4) $x^2 - 10x + 22 = 0$

5) $25x^2 - 20x = -4$

6) $2x^2 + \frac{27}{7}x = \frac{20}{7}$

7) $7x^2 - 18x + 12 = 0$

8) $8x^2 - 12x + 1 = 0$

9) $3x^2 + \sqrt{12}x = 0$

10) $2x^2 + 7x - 15 = 0$