

**Formule de calcul pentru cubul sumei și al diferenței de două numere reale**

$$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

www.Lectii-Virtuale.ro