

Scăderea numerelor reale

Diferența a două numere reale a și b se efectuează adunând la descăzut opusul scăzătorului: $a-b = a+(-b)$.

Exemplu:

$$2\sqrt{7} - 5\sqrt{7} = 2\sqrt{7} + (-5\sqrt{7}) = [2 + (-5)]\sqrt{7} = -3\sqrt{7}.$$

www.Lectii-Virtuale.ro