

Scăderea numerelor naturale

Scăderea numerelor naturale a și b este operația aritmetică notată $a - b$. Numerele a și b se numesc termenii scăderii: a se numește *descăzut*, iar b se numește *scăzător*. Rezultatul scăderii se numește *diferență*.

Exemplu: $16 - 7 = 9$; 16 se numește descăzut, 7 este scăzător, iar 9 se numește diferență.

Observații:

- 1) Pentru a putea efectua scăderea a două numere naturale, descăzutul trebuie să fie mai mare sau egal cu scăzătorul.
- 2) Scăderea numerelor naturale este operația inversă adunării.
- 3) Scăderea numerelor naturale **nu** are proprietățile adunării (scăderea nu este comutativă, nu este asociativă și nu are element neutru).