

## 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).