## **KIMIPUZZLE**

Taldean banatu zaizkizuen piezak elkartuz eta honako urrats hauei jarraituz, konposatu kimikoak ezagutuko dituzue:

- 1. Bereizi talde bakoitzean dituzuen piezak: irtengunedunak (oxidazio-zenbaki positiboak) eta sargunedunak (oxidazio-zenbaki negatiboak).
- 2. Elkartu ahal dituzuen piezak, baldintza hauek betez:
  - a. irtengunedunak ezkerraldean jarri.
  - b. ezin da ez irtengunerik ez sargunerik libre utzi.
- 3. Marraztu koadernoan egitura. Lortutako egitura bakoitza konposatu kimikoa da.
- 4. Konposatu hori formula batekin adierazten da. Saiatu koadernoan islatzen.
  - a. Pista: elementu bakoitzaren ikurra kopiatu eta mota bakoitzeko pieza-kopurua azpiindizerako erabili (pieza-kopurua bat denean, azpiindizerik ez da jartzen).
  - b. Utzi lekua zuen koadernoan, hurrengo ariketa batean haren izena jarri beharko duzue eta.
- 5. Ez konformatu egitura bakar batekin; egindakoa desegin eta aurreko prozedura errepikatu ahalik eta konposatu gehien lortzeko.

