

"Zenbaki naturalak" proposamen didaktikoaren GLOSARIOA

Zenbaki osoa

Zatikiak eta zenbaki mistoak ez bezala, unitate bat edo gehiagoz osaturiko zenbakia da.

Hemendik itzulia:

http://buscon.rae.es/draeI/SrvltConsulta?TIPO_BUS=3&LEMA=n%FAmero

Zenbaki arrunta

0, 1, 2, 3... segidako elementu bakoitza.

Hemendik itzulia:

http://buscon.rae.es/draeI/SrvltConsulta?TIPO_BUS=3&LEMA=n%FAmero

Zenbaki hamartarra

Koma batek bereizten dituen zati osoa eta hamartarra dituena.

Hemendik itzulia:

http://buscon.rae.es/draeI/SrvltConsulta?TIPO_BUS=3&LEMA=n%FAmero

Zifra

Zenbakia, digitua.

Hemendik itzulia: http://buscon.rae.es/draeI/SrvltConsulta?TIPO_BUS=3&LEMA=cifra

Elkartze-legea

Elkartze-legea: A multzoko edozein elementurenzat ez dio axolik elementu-bikoteek zein ordenatan eragiten duten, elementuen ordena aldatzen ez den bitartean beti emaitza bera emango du.

Hemendik itzulia: http://es.wikipedia.org/wiki/Propiedad_asociativa

Banatze-legea

Biderketaren banatze-legea batuketarekiko honako hau da: batugai bi edo gehiagoren batura zenbaki batez biderkatzen badugu eta batugai bakoitza zenbakiarekin biderkatu eta biderkadura horiek batzen baditugu, emaitza berdina izango da.

Hemendik itzulia: http://es.wikipedia.org/wiki/Propiedad_distributiva

Trukatze-legea

Hainbat eragiketen ezaugarri dugu: gaien edo elementuen ordena aldatuta ere, emaitza aldatzen ez denean.

Hemendik itzulia:
http://buscon.rae.es/draeI/SrvltConsulta?TIPO_BUS=3&LEMA=comutativa

Zenbaki erromatarra

Latindar alfabetoaren letrekin adierazten dena; I (bat), V (bost), X (hamar), L (berrogeita hamar), C (ehun), D (bostehun) eta M (mila).

Hemendik itzulia:
http://buscon.rae.es/draeI/SrvltConsulta?TIPO_BUS=3&LEMA=n%FAmero