

“Zatikiak” proposamen didaktikoaren GLOSARIOA

Ampifikatu

Zenbakitzailea zein horren izendatzailea zenbaki berberaz biderkatu, hasierako zatikiaren zatiki baliokide bat lortzeko.

Hemendik itzulia:

http://es.wikipedia.org/wiki/Amplificaci%C3%B3n_y_simplificaci%C3%B3n_de_fracciones

Konparazio

Konparatzeko ekintza eta ondorioa.

Hemendik itzulia:

http://buscon.rae.es/draeI/SrvltConsulta?TIPO_BUS=3&LEMA=comparaci%C3%B3n

Zatikien arteko konparazioaren bidez, bi zatikitatik edo batzuetatik balio handiagoa zeinek duen zehaztu daiteke.

Hemendik itzulia: http://es.wikipedia.org/wiki/Comparaci%C3%B3n_de_fracciones

Izendatzaile

Zatiki, frakzio edo zenbaki arrazional bateko beheko zenbakia definitzen duen gai matematikoa; zatikiaren izendatzaileak unitatea zenbat zati egin den adierazten du, beti 0 baino handiagoa.

Hemendik itzulia: <http://es.wikipedia.org/wiki/Denominador>

Zatiki edo frakzio

Zerbait zatitan zatitzea.

- **Zenbaki frakzionarioa** *Mat.* Unitatearen zati alikuota bat edo batzuk adierazten dituena.

Hemendik itzulia:

http://buscon.rae.es/draeI/SrvltConsulta?TIPO_BUS=3&LEMA=fracci%C3%B3n

Matematikan, **frakzio** bat (latineko *frāctus*, *fractiō -ōnis* hitzetik, hautsi edo zatitu) kopuru bat beste batez zatitutako adierazpidea da.

Hemendik itzulia: <http://es.wikipedia.org/wiki/Fracci%C3%B3n>

Zatiki baliokide

Zatiki batzuek balio bera izan dezakete (zatiki baliokideak deritze), eta zatiki baliokide guztien multzoari zenbaki arrazional deritzo.

Hemendik itzulia: <http://es.wikipedia.org/wiki/Fracci%C3%B3n>

Zatiki inpropio

Izendatzailea baino zenbakitzaile handiagoa duena, eta ondorioz, unitatea baino handiagoa dena.

Hemendik itzulia:

http://buscon.rae.es/draeI/SrvltConsulta?TIPO_BUS=3&LEMA=fracci%C3%B3n

Zatiki propio

Izendatzailea baino zenbakitzaile txikiagoa duena, eta ondorioz, unitatea baino txikiagoa dena.

Hemendik itzulia:

http://buscon.rae.es/draeI/SrvltConsulta?TIPO_BUS=3&LEMA=fracci%C3%B3n

Zenbakitzaile

Zatiki, frakzio, zatidura edo zenbaki arrazional bateko goiko zenbakia; zatiki baten zenbakitzailea zati kongruenteen kopurua da, unitatea izendatzaileak edo beheko zenbakiak adierazten duen bezainbeste zatitan zatitu ondoren lortu dena.

Hemendik itzulia: <http://es.wikipedia.org/wiki/Numerador>

Simplifikatu

Adierazpen, kopuru edo ekuazio bat horren formarik labur eta sinpleenera murriztu.

Hemendik itzulia:

http://buscon.rae.es/draeI/SrvltConsulta?TIPO_BUS=3&LEMA=simplificar

Zatikiak **sinplifikatzea** edo **murriztea**, **zatiki baliokide** bat lortzeko, zatiki baten zenbakitzailea eta izendatzailea zenbaki berberaz zatitzeko ekintza da.

Hemendik itzulia:

http://es.wikipedia.org/wiki/Amplificaci%C3%B3n_y_simplificaci%C3%B3n_de_fracciones

Balio absolutu

Zenbaki baten **balioa**, horren zeinua kontuan izan gabe.

Hemendik itzulia:

http://buscon.rae.es/draeI/SrvltConsulta?TIPO_BUS=3&LEMA=valor