



Lehen Hezkuntzako 4. mailaren Ebaluazio Diagnostikoa  
2025-2026 Ikasturtea  
Konpetentzia Matematikoa - BURUZKO KALKULUKO ARIKETA

Irakasleentzako jarraibideak

**(IRAKURRI ARRETAZ PROBA APLIKATU BAINO LEHEN)**

- Giro egokia ezarri, arretaz eta isilik egon daitezten.
- Honako jarraibide hauek ikasleei eman (ziurtatu erne daudela eta ondo jasotzen dituztela):

1. <b>Ozenki 3 buruketa eta 3 eragiketa irakurriko ditut.</b>
2. <b>Horietako bakoitza <u>hiru aldiz</u> errepikatuko ditut, eta eten txiki bat egingo dut errepikapen bakoitzaren ondoren.</b>
3. <b>Paperean EZIN duzue eragiketarik egin, EZ ETA ezer idatzi ERE; buruz egin behar duzue dena.</b>
4. <b>Emitza zenbakiekin idatziko duzue aurrean duzuen taulan.</b>
- Irakurri ondoren eta ondo ulertu dutela ziurtatu ondoren, buruketak eta eragiketak enuntziatu, errepikapen batetik bestera 5 segundoko tarte utziz.
- Ariketa osoan zehar intonazio egokia erabili, buruketen/eragiketen artean eten argia eginez.

A kalkulua	Astelehenean nekazari batek 130 kg zainzuri hartu zituen, asteartean 70 kg eta asteazkenean 120 kg. Guztira, zenbat kilogramo bildu zituen egun horietan?
B kalkulua	Lur eremu batean 55 olibondo daude eta beste batean 33 olibondo. Zenbat olibondo gehiago daude lehen eremuan bigarrenean baino?
C kalkulua	Asierrek litro bat olio banatu du lau botila berdinetan. Zenbat mililitro ditu botila bakoitzak?
D kalkulua	$30 \times 6 + 20 =$ (30 bider 6... <u>2 segunduko etena</u> ... gehi 20 berdin...).
E kalkulua	$(120 - 40) : 2 =$ (120 ken 40 ... <u>2 segunduko etena</u> ... zati 2 berdin...).
F kalkulua	$100 : 4 \times 3 =$ (100 zati 4... <u>2 segunduko etena</u> ... bider 3 berdin...).