

MATEMATIKA

EBALUAZIO ADIERAZLEAK

I. Eduki komunak

A. Arlo eta ikasgai guztietan komunak diren oinarrizko zehar-konpetentziekin lotutako edukiak: talde-lanean eragikor eta sortzailea kudeatzen du informazioa eta emaitzak komunikatzen ditu.

B. Ikasgai honetako multzo guztien eduki komunak: problemak ebazten ditu hainbat estrategiekin eta laguntzaile manipulagarriekin.

ZENBAKIKUNTZA:

- Zenbakiak irakurri eta erabiltzen ditu ehun arte
- Zenbakien arteko oinarrizko erlazioak ezagutzen ditu

ERAGIKETAK:

- Hogei arteko deskonposaketa egin eta ulertzen du.
- Hogei arteko eragiketa oinarrizkoak egiten ditu.
- Digito bakarreko batugaietako eragiketak (+,-) burutzen ditu.

BURUKETAK:

- Eragiketak erabiltzen ditu testuinguruetan.

MAGNITUDEAK:

- Magnitudeak: pisua, distantzia... erabiltzen ditu testuinguruetan.

BURUZKO KALKULUA:

- Oinarrizko buruzko kalkuluak egiteko gai da.
- Batuketa baten batugaien deskonposaketa egiten moldatzen da.

GEOMETRIA:

- Poligonorik errazenak ezagutu eta deskribatzen ditu.
- Gorputz geometrikorik errazenak ezagutu eta deskribatzen ditu.

EDUKIAK

I. Eduki komunak

A. Arlo eta ikasgai guztietan komunak diren oinarrizko zehar-konpetentziekin lotutako edukiak: informazioen kudeaketa, plangintzak egin eta bete, lanen emaitzak komunikatzea, talde-lanean aritzea motibazioaz eta gatazkak kudeatzea autoerregulazioatik.

B. Ikasgai honetako multzo guztien eduki komunak: problemen ebazpena, modelizazioa eta manipulazioa.

ZENBAKIKUNTZA:

- Zenbakiak ehun arte. Bi zifrako zenbakiak.
- Izena, zifren leku balioa, aurrekoa eta ondorengoa, handiagoa, txikiagoa.

ERAGIKETAK:

- Hogei arteko konposatzea eta deskonposatzea.
- Hogei arteko osoak batzea eta kentzea.
- Batuketak eramanarekin eta eramanik gabeko kenketak egitea.

BURUKETAK:

- kenketa eraman barik eta batuketak eramanarekin.

MAGNITUDEAK:

- Kiloa / m / osoa eta erdia.

BURUZKO KALKULUA:

- +/- (gehienez, bi zifra erabilita) zihurtatu lehenengo hamar zenbakien konposaketa eta deskonposaketa menperatzen dutela.

GEOMETRIA:

- Poligonoak (karratua / laukizuzena / eta hirukia)
- Gorputz geometrikoak. Zirkulua, kuboia eta piramideia.
- Espazioan kokapena, orientazioa eta errepresentazioa

Matematika - LH - 1. maila-rako jarduerak

[Matematika koronabirus garaietan](https://labur.eus/matecovid19): <https://labur.eus/matecovid19>

[Etxean ikasten Matematika](https://labur.eus/etikmate): <https://labur.eus/etikmate>

[Etxetik irakatsi](https://labur.eus/etxetikirakatsi): <https://labur.eus/etxetikirakatsi>

[Flipped classroom](https://labur.eus/flipped): <https://labur.eus/flipped>

Eduki komunak

A. Arlo guztietan komunak diren oinarrizko zehar-konpetentziekin lotutako edukiak:

[Arazo-egoerak eta Unitate didaktikoak](https://labur.eus/AE-UD) <https://labur.eus/AE-UD>

B. Matematikarako eduki komunak: [Problemak](https://labur.eus/probh) <https://labur.eus/probh>

ZENBAT GARA FAMILIAN

Etxea bakoitzean lagun kopuru bat bizi da eta ikasle bakoitzak bere kasua partekatuko du. Gelako zeinen etxean bizi dira gehien? Eta gutxien? Gehiago posible al da? Eta gutxiago? Zenbat gela ditu nire etxeak? >Pertsona bakoitzak badu gela bat berarentzako nire etxean? Nola neurtzen da etxearen tamainua?

GELAKO KIDEAK NON BIZI DIRA

Batzuk oinez beste batzuk busez datoz eskolara? Zergatik? Gertu-urruti bidez zer da? Nola neurtu dezakegu etxetik eskolarainoko distantzia? Denboran, minututan? Metrotan? Kilometrotan? Adieraz al dezakezu bakoitza non bizi den marrazki bat eginez?

IPUINAK ZENBAKIEKIN

Hiru txerri txoak, Ali Baba eta berrogei lapurrak... ipuin ezagunak dira eta zenbakiak titulu agertzen dituzte. Aztertu irakurtzen ari zareten ipuinetan topa daitezkeen zenbakiak eta kideei kontatu zein testuingurutan agertzen diren.

ARGAZKIAK AZTERTZEN

Zenbakiak edonon agertzen dira eta horregatik argazkietan agertzen diren elementuak kontatuko ditugu. Ate bat, leiho bi, hiru loreontzi, lau balkoi, bost zuhaitz, sei eskailera-maila, zazpi farol, zortzi kotxe, bederatzi lagun, hamar hatzamar... kontatu elementuak argazkietan.

ZENBAKIAK DESKONPOSATU

Zenbakiak deskonposatu daitezke. Adibidez bost deskonposatu daitezke bi eta hirutan edota bat eta lautan. Are gehiago, bost deskonposatu daitezke bi, bat eta bitan... zati horiek elkartzuz beti emango dute bost. Landu deskonposaketa [Hamarrekotan](https://labur.eus/hamar) <https://labur.eus/hamar> aplikazioarekin. [Batu eta kendu](https://labur.eus/btk10): <https://labur.eus/btk10>