

# OpenOffice.org

# Osagaiak

Writer

Impress

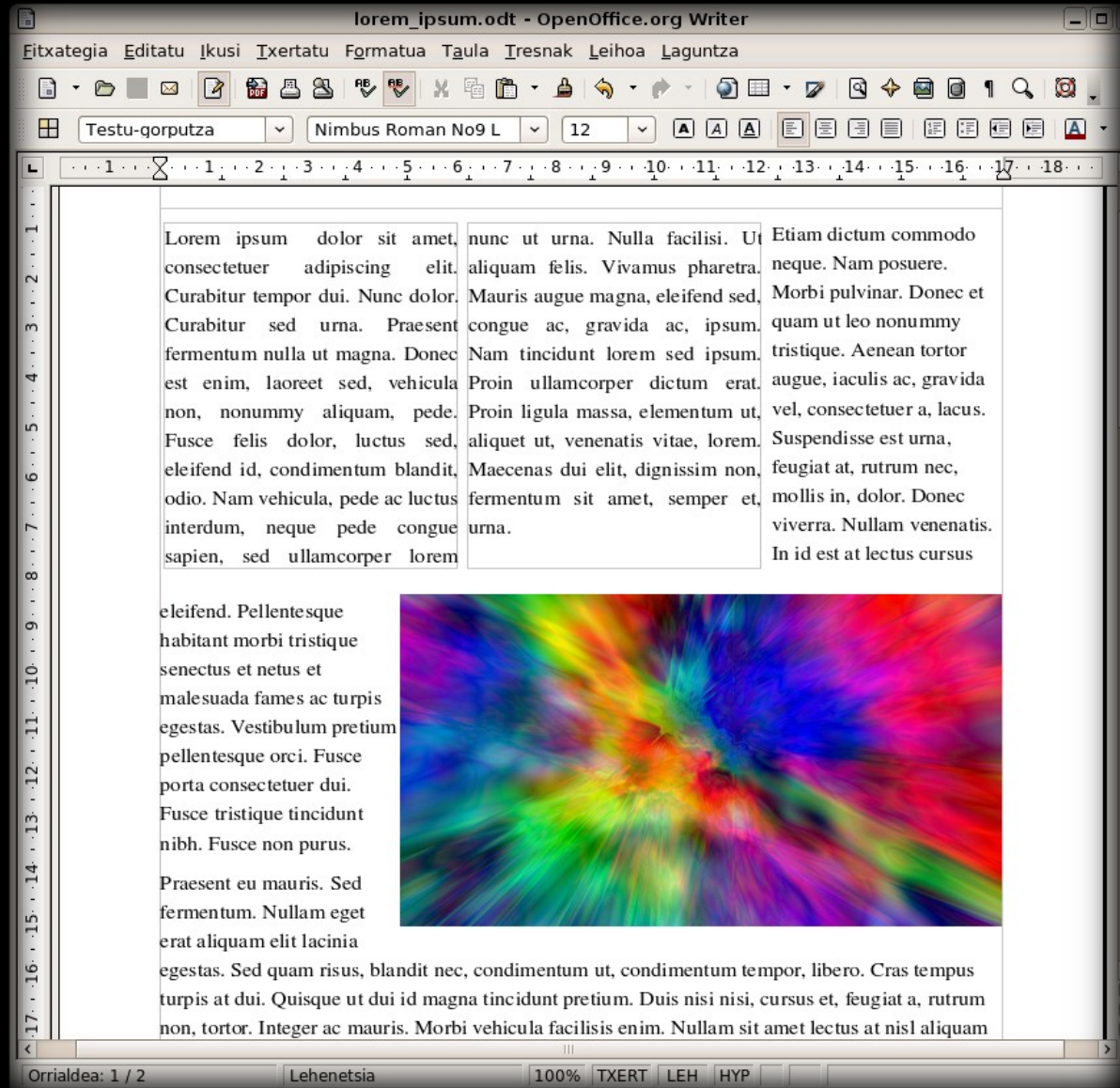
Calc

Draw

Base

Math

# Writer



# Calc

OpenOffice.org Calc interface showing a spreadsheet and a 3D stacked bar chart.

**Spreadsheet Data:**

	B	C	D	E
1				
2	1. balio	2. balioa	3. balioa	Batez bestekoa
3	100	200	45000	15100
4	1100	175	12000	4425
5	2100	150	1200	1150
6	4100	125	39	1421,33
7	8100	100	2100	3433,33
8	16100	75	33000	16391,67
9	Guztira			
10				
11	31600	825	93339	41921,33
12				
13				
14	Prezioa	Kopurua	Zenbat	
15	123	1	123,00 €	
16	321	2	642,00 €	
17	213	3	639,00 €	
18	Guztira		1.404,00 €	
19	BEZ (%16)		224,64 €	
20	Guztira		1.628,64 €	

**3D Stacked Bar Chart: proba 001**

The chart displays the percentage contribution of each category (1. balio, 2. balioa, 3. balioa, Batez bestekoa) across three categories (Errenkada 3, Errenkada 5, Errenkada 7). The Y-axis represents percentage from 0% to 100%.

Errenkada	1. balio (%)	2. balioa (%)	3. balioa (%)	Batez bestekoa (%)
Errenkada 3	~10	~5	~60	~25
Errenkada 5	~35	~5	~30	~30
Errenkada 7	~45	~5	~10	~35

**Callout Box:** Gelaxkaren datua osatzeko

# Base

zundandb - OpenOffice.org Base

Fitxategia Editatu Ikusi Txertatu Iresnak Leihoa Laguntza

Datu-basea

Taylak

Kontsultak

Inprimakiak

Txostenak

Zereginak

- Sortu taula diseinu-ikuspegian...
- Erabili morroia taula sortzeko...
- Sortu ikuspegia...

Iruzkina

Taulak

Kontaktuak

Dokumentua

ID	Helbidea	Herria	Izena
2	Mediterraneo etorbid	Gazteiz	Itziar
1	San Mateo, 3 - 2	Zumaia	Leire
0	Trino Uria 2	Azkoitia	Iñaki
<Auto			

zundandb: Kontaktuak

Fitxategia Editatu Ikusi Iresnak Leihoa Laguntza

ID	Helbidea	Herria	Izena	Abizena	MugikorZk	TelefonoZk	PostaKodea
2	Mediterraneo etorbid	Gazteiz	Itziar	Beloki	23476534	944123244	20854
1	San Mateo, 3 - 2	Zumaia	Leire	Urkudu	23443563	932354677	20532
0	Trino Uria 2	Azkoitia	Iñaki	Larrañaga	65452343	943853432	20730
<Auto							

Erregistroa: 1 of 3

# Impress



wednesday\_182 - OpenOffice.org Impress

Eitxategia Editatu Ikusi Txertatu Formatua Tresnak Diapositiba-aurkezpena Leioa Laguntza

Ikusezina 0,00cm Beltza Ikusezini

**Diapositibak**

1 Diapositiba 1

2 Diapositiba 2

3 Diapositiba 3

4 Diapositiba 4

**Diapositiba-antolatzailea**

Normala Eskema Oharrak Prospektua

**Zereginak** Ikusi

Orrialde maisuak

**Diseinuak**

Animazio pertsonalizatua

Diapositiba-trantsizioa

**Who is using OpenOffice.org**

**Erwin Tenhuberg**  
Community Development and Marketing Manager  
Open Source Group  
Sun Microsystems

**Agenda**

- Key Survey Facts
- Key Survey Constraints
- Key Findings
- Survey Data
- Outlook

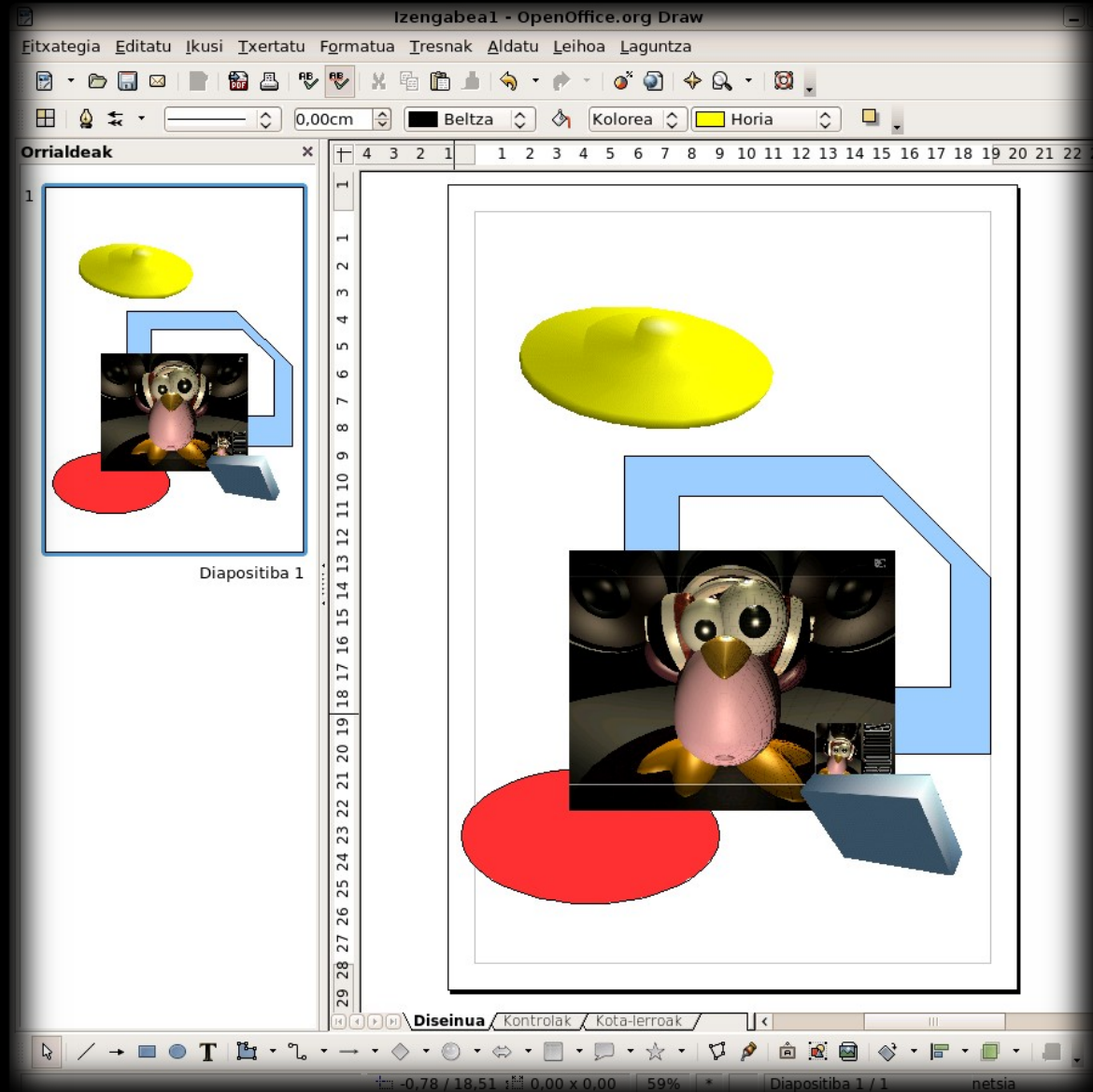
**Key Survey Facts**

- Current survey is available in English, French and German (more languages to be added)
- About 200,000 people participated between July 13, 2007 and September 13, 2007
- People get to the survey via the registration dialog

**Key Survey Constraints**

- Unix users are most times not send to the survey
- The survey languages limit the participation from countries where English is not well spoken
- The open source survey software makes adding new languages and changing an existing survey very difficult
- Pre-defined reports become unusable beyond

# Draw



# Math

Izengabea2 - OpenOffice.org Math

Fitxategia Editatu Ikusi Formatua Tresnak Leihoa Laguntza

$$a+2=b+3$$

$$\frac{a+c}{2}=m$$

$$a^2+b^2=c^2$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x \\ x \end{array} \right.$$

$$\infty$$

---

```

a + 2 = b + 3
newline
{a + c} over 2 = m
newline
a^2+b^2=c^2 %% Pitagorassen teorema.
newline
left lbrace x right none
newline
left lbrace x right rbrace
newline
%infinitiba

```

100%

# Laguntza

OpenOffice.org Math

**Edukia** Aurkibidea Bilatu Laster-markak

- Aurkezpenak eta marrazkiak
- Kalkulu-orriak
- Instalazioa
- Laguntzako ohiko gaiak
- Datu-baseen funtzionaltasuna
- Makroak eta programatzea
- Formulak
  - Informazio orokorra eta erabiltzaile-interfazea
    - Ongi etorri OpenOffice.org Math-en laguntza
    - OpenOffice.org Math-eko eginbideak**
    - OpenOffice.org Math erabiltzeko argibideak
    - Laster-teklak (OpenOffice.org Math erabilererako)
  - Komando eta menuen erreferentzia
  - Formulekin lan egitea
- Testu-dokumentuak
- HTML dokumentuak
- Diagramak

## OpenOffice.org Math-eko eginbideak

Atal honetan OpenOffice.org Math-eko funtzio eta gaitasun garrantzitsu batzuen ikuspegi orokorra topatuko duzu.


OpenOffice.org Math-ek formulak sortzen laguntzeko hainbat eragile, funtzio eta formateatzeko laguntza ematen ditu. Horiek guztiak hautapen-leiho batean zerrendatzen dira, eta zuk behar duzun elementuan saguarekin klik egin besterik ez duzu, objektua zure lanean txertatzeko. Laguntzan, [erreferentzia](#)-zerrenda zehatza eta hainbat [adibide](#) daude.

## Formula sortzea

Diagramak eta irudiak bezala, formulak objektu gisa sortzen dira dokumentuaren barnean. Dokumentu batean formula bat txertatutakoan, OpenOffice.org Math automatikoki abiarazten da. Formula sortu, editatu eta formateatu ahal izango duzu aurrez definitutako hainbat ikur eta funtzio erabiliz.

## Formula zuzenean idaztea

OpenOffice.org Math-en lengoia ezagutzen baduzu, formulak zuzenean idatz ditzakezu dokumentuan. Adibidez, idatzi formula hau testu-dokumentu batean: "a sup 2 + b sup 2 = c sup 2". Hautatu testu hori eta aukeratu **Txertatu - Objektua - Formula**. Testua formatudun formula bihurtuko da.

 Formulak ezin dira kalkulatu OpenOffice.org Math-en, formula-editorea baita (formulak idatzeko eta erakusteko), eta ez kalkulu-programa. Erabili kalkulu-orriak formulak kalkulatzeko, edo kalkulu errazetarako erabili testu-dokumentuaren kalkulu-funtzioa.

## Formula Komandoak leihoan sortzea

Erabili OpenOffice.org Math-en Komandoak leihoa formulak sartu eta editatzeko. Komandoak leihoan sarrerak idaztean, emaitza dokumentuan ikusiko duzu. Formula luze eta konplexuak sortzean ikuspegi orokorra edukitzeko, erabili Tresnak barrako formula-kurtsorea. Funtzio hori aktibatuta dagoenean, kurtsoreak Komandoak leihoan duen kokalekua testu-leihoan ere erakusten da.

## Ikur indibidualak

Zeure ikurrak sortu eta karaktereak beste letra-tipo batzuetatik inporta ditzakezu. OpenOffice.org Math-eko ikurren oinarriko katalogoan ikur berriak gehitu edo zeure katalogo bereziak sor ditzakezu. Hainbat karaktere berezi ere erabilgarri daude.

## Formulak testuinguruetan

Formulekin lan egitea errazagoa izan dadin, erabili laster-menuak. Horiek saguaren eskuineko botoiaz klik eginda ireki ditzakezu. Hori, batez ere, Komandoak leihoan aplikatzen da. Laster menu beretan Hautapen leihoan

OpenDocument

Oasis

W3C

ISO

100 hizkuntzetan

Eleanitza

100 milioi deskarga

PDF esportatzea

Makroak

Hedapen kudeatzailea

Lineako eguneraketa

GNU/Linux

Windows

MacOS X (X11)

Solaris

FreeBSD

# OpenOffice.org 3.0



Txosten motorra

PIM berria

Web 2.0 euskarria

Diagrama motorra

MacOS X (Aqua)

Sun Microsystem

Novell

RedHat

IBM

RedFlag

Komunitatea

# Hizkuntza Politikarako Sailburuordetza

# Galderak



# Software librea da

...eta mila esker