

Matematikako gama - I *

GEOMETRIA Marraskia laukiduran segi ezazu

ZENBAKUNTZA Eguneko zenbakia

A- Zenbakia xifraz idatzi.
 B- Zenbakia letraz idatzi.
 C- Osa ezazu :

$5\ 346 = 5\ 000 + \dots + 40 + 6$	$\dots + 600 + 7\ 000 = 7\ 630$
$3\ 281 = 3\ 000 + 80 + \dots + \dots$	$8\ 000 + 700 + \dots + \dots = 8\ 793$
$600 + \dots + 20 + \dots = 1\ 623$	$\dots + 2\ 000 + \dots = 2\ 079$

NEURTzea Metro 1 baino handiago edo ttipiago da ?

	Handiago	Ttipiago
ate baten goratasuna		
ohe baten luzera		
hiztegi baten loditasuna		
auto baten luzera		
xardeska baten luzera		
6 hilabeteko haur baten handitasuna		

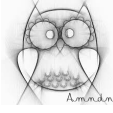
KALKULUA Pausatu eta egin

$639 + 352$	$841 + 67$	
$37 + 864$	$572 - 321$	

BURUKETA Buruketari doakion galdera azpimarra ezazu

Palo jaunak mugikor berri bat erosten du 75 €-tan.
 Saltzaileak 6 €-ko beherapena egiten dio.

- Zenbat euroz apaldua da prezioa ?
- Zenbat mugikor erosten ahalko ditu Palo jaunak ?
- Zein preziotan erosiko du mugikorra Palo jaunak ?



Matematikako gama - 2 *

Osa ezazu

GEOMETRIA

	Egia ala gezurra ?
Segmentu bat 2 puntuz mugatua da.
Lauki karratu baten aldeak segmentuak dira.
Zuzen bat neurtzen ahal da.
Zuzen baten erdia atzematen ahal da erregela batekin.

Eguneko zenbakia

ZENBAKUNTZA

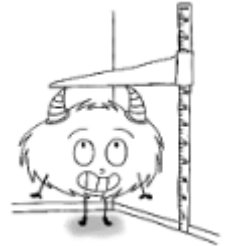
- A- Zenbakia xifraz idatzi.
 B- Zenbakia letraz idatzi.
 C- Zenbakia deskonposa ezazu (ad: $6\ 852 = 6\ 000 + 800 + 50 + 2$)
 D- Hamarrekoen xifra ingura ezazu.



Unitate onarekin bete ezazu : km - m - cm

NEURTzea

Maratoi bat : 42
Etxe baten altuera : 23
Arbola handiena : 115
Xakur Itipiena : 10.....
Mendi gorena : 8 848



Pausatu eta egin

KALKULUA

$$762 + 845 \qquad 695 + 37$$

$$659 - 484 \qquad 752 - 46$$



Buruketari doakion galdera azpimarra ezazu

BURUKETA

Amaiak 14 urte ditu. Teo, bere anaiak Amaiak baino 3 urte guttiago ditu. Anak, aldiz, Amaiak baino 2 urte gehiago ditu.

- a) Zein da Amaiaren adina ?
 b) Zein dira Teo eta Anaren adinak ?
 c) Zergatik Amaia Teo baino zaharragoa da ?



Matematikako gama - 3 *

GEOMETRIA

Marrazkia laukiduran segi ezazu



ZENBAKUNTZA

Eguneko zenbakia

- A- Zenbakia xifraz idatzi.
- B- Zenbakia letraz idatzi.
- C- Zenbakia deskonposa ezazu (ad: $6\ 852 = 6\ 000 + 800 + 50 + 2$)
- D- Ehunekoen xifra ingura ezazu.



NEURTZA

Segmentu horien luzera idatz ezazu

A _____ B
C _____ D
E _____ F

AB = mm

CD = mm

EF = mm



KALKULUA

Pausatu eta egin

$$875 + 652$$

$$4\ 251 + 863$$

$$872 - 434$$

$$903 - 621$$



BURUKETA

Buruketari doakion galdera azpimarra ezazu

Eskolako 24 CM1 eta CM2- ko ikasleak Nafarroarat joanen dira bidaiari.

Bidaiak 349 € balio du ikasle bakoitzarentzat (autobusa, 3 gau, apairuak eta bisitak).

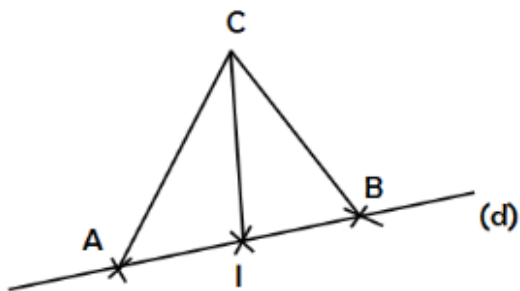
- a) Zer izango da gau gehiago baten prezioa ?
- b) Zer izango da bidaiaren prezioa klase osoarentzat ?
- c) Zer izango da apairu baten prezioa ?



Matematikako gama - 4 *

Hitzekin osa ezazu : erpin bat - puntu bat - segmentu bat - zuzen bat - erdia

GEOMETRIA



(d) da.

[AB] da.

I, [AB]-ren da.

C da.

C ACB hirukiaren

Eguneko zenbakia

ZENBAKUNTZA

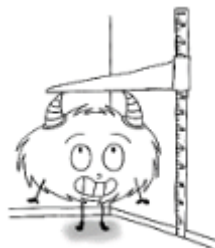
- A- Zenbakia xifraz idatzi.
- B- Zenbakia letraz idatzi.
- C- Zenbakia deskonposa ezazu (ad: $6\ 852 = 6\ 000 + 800 + 50 + 2$)
- D- Hamar milakoen xifra ingura ezazu.
- E- Zenbat ehuneko dira ?



Erantzun ona ingura ezazu

NEURTzea

1 m =	100 cm	1 000 mm	10 cm
1 km =	100 m	1 000 m	10 hm
1 cm =	100 m	10 mm	10 dm
10 m =	1 dam	1 dm	1 000 cm
10 dm =	100 cm	10 cm	1 m



Pausatu eta egin

KALKULUA

$6\ 540 + 4\ 523$	$8\ 651 + 6\ 374$
$158 - 72$	$725 - 461$



Buruketaren galdera atzeman ezazu

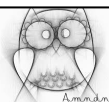
BURUKETA

Kaiera batek 1,50 € balio zuen. Bere prezioa 0,25 €-z emendatu da.



.....

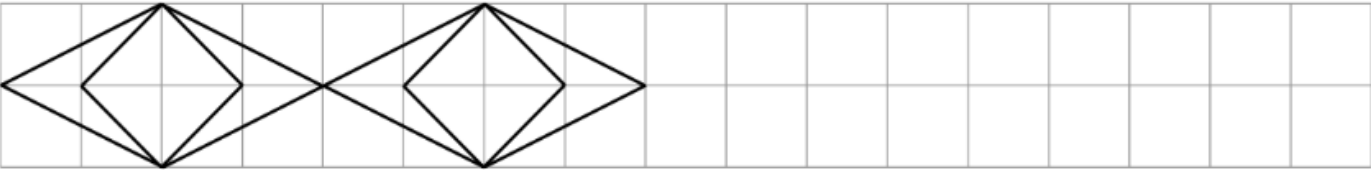
.....



Matematikako gama - 5 *

GEOMETRIA

Marrazkia laukiduran segi ezazu



ZENBKAUNTZA


Eguneko zenbakiak : **5 621 - 5 603 - 50 214 - 6 215**

A- Zenbaki horiek Itipienetik handienerat sailka itzazu.

B- Milakoen xifra ingura ezazu : 5 621 - 5 603 - 50 214 - 6 215 .

C- Hamarrekoen xifra azpimarra ezazu : 5 621 - 5 603 - 50 214 - 6 215 .

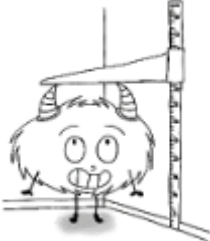
D- Zenbakiak letraz idatzi.



NEURTZA

Cm-tan aldatu


50 mm = cm
45 dm = cm
3 m = cm
1 dam = cm
180 mm = cm



KALKULUA

Pausatu eta egin

$985 + 1\,678$	$951 - 655$
$754 - 391$	251×6




BURUKETA

Buruketaren galdera atzeman ezazu

Amarekin, 350 g-ko 6 erreximenta pote egin ditut.

.....

.....






Matematikako gama - 6 *

GEOMETRIA

Zein tresna erabili behar da ...


... zuzen bat marrazteko ?
... zirkulu bat marrazteko ?
... lauki karratu bat eraikitzeko ?
... luzerak konparatzeko ?



ZENBKAUNTZA

Eguneko zenbakiak : 31 215 - 3 681 - 3 592 - 6 057

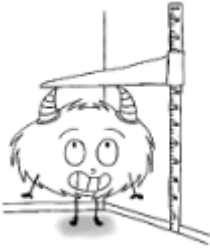
A- Zenbaki horiek ttipienetik handienerat sailka itzazu.
 B- Ehunekoen xifra ingura ezazu : 31 215 - 3 681 - 3 592 - 6 057.
 C- Milakoen zenbakia azpimarra ezazu : 31 215 - 3 681 - 3 592 - 6 057.
 D- Zenbakiak letraz idatzi.



NEURTzea

Cm-tan aldatu


1 m 5 dm = cm
54 dm = cm
4 800 mm = cm
75 m = cm



KALKULUA

Pausatu eta egin

746 + 12 592	4 253 - 823	
125 x 8	637 x 5	




BURUKETA

Buruketaren galdera atzeman ezazu

Elefante batek 4 tona pisatzen du. « Rorqual bleu » delakoak, munduko animalerik lodiena, 30 elefanteen pisua du.

.....

.....




Matematikako gama - 7 *

GEOMETRIA Marraskia laukidura segi ezazu

ZENBAKUNTZA Eguneko zenbakia

A- Zenbakia taulan kopia ezazu :
 620 012

B- Zenbakia letraz idatz ezazu.
 C- Zenbakia deskonposa ezazu.
 D- Zein da hamar milakoen xifra ?
 E- Zenbat hamar milako dira ?

Milioi			Milako			Bateko		
E	H	B	E	H	B	E	H	B

NEURTZA Aldatu

65 km = m	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
18 hm = m							
120 m = cm							
500 cm = mm							

KALKULUA Pausatu eta egin

$58\,321 + 6\,749 + 41\,623$ 536×54

$978\,562 - 81\,430$

BURUKETA Behar ez diren informazioak kenduz, buruketa kopia ezazu

Mattin, 6^{garren}-eko ikasleak, 1,45 m neurtzen du. Ellande, 14 urtekoa eta 4^{garren}-eko ikasleak 1,60 m neurtzen du.


Zein da bi mutikoen arteko neurriaren desberdintasuna ?



Matematikako gama - 8 *


GEOMETRIA Eraikitze programa

5 puntu marraz itzazu : E, F, G, H eta I.
 [EF] eta [GI] segmentuak marraz itzazu.
 G eta H-lik pasatzen den zuzena marraz ezazu.



ZENBAKUNTZA < edo > ikurrekin bete ezazu

14 562 9 687	620 541 630 540
25 609 25 906	85 652 741 58 796 502
4 602 547 4 602 545	7 874 7 784
3 000 000 999 999	4 215 365 4 215 601




NEURTZA Aldatu

58 dag = dg	
4 721 g = dg	
870 hg = dg	
90 dg = mg	

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg

KALKULUA Pausatu eta egin

65 200 132 + 52 658 + 7 652 398	325 x 68
32 620 - 15 658	



BURUKETA Behar ez diren informazioak kenduz, buruketa kopia ezazu

Urdiñarbeko herrian, 618 pertsona bizi dira. Hortik 26 km-ra, Landibarreko herria 247 m altueran da eta Urdiñarben baino 294 biztanle guttiago dira.

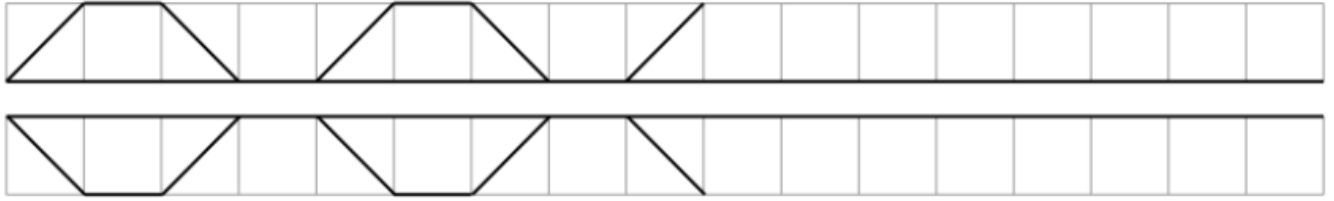
Zenbat biztanle dira Landibarren ?



Matematikako gama - 9 *

GEOMETRIA

Marrazkia segi ezazu laukiduran



Eguneko zenbakia

ZENBAKUNTZA

A- Zenbakia taulan kopiatu ezazu :

82 453

B- Zenbakia letraz idatz ezazu.

C- Zenbakia deskonposa ezazu.

D- Zein da hamar milakoen xifra ?

E- Zenbat ehuneko dira ?

Milioi			Milako			Bateko		
E	H	B	E	H	B	E	H	B



Aldatu

NEURTzea

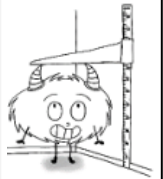
850 dam = cm

65 hm = dm

93 km = dam

981 m = dm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm



Pausatu eta egin

KALKULUA

$$126\,872 + 983 + 8\,462$$

$$987 \times 205$$

$$85\,602 - 79\,551$$



Behar ez diren informazioak kenduz, buruketa kopiatu ezazu

BURUKETA

Elorrik 11 € pagatu duen komiki bat irakurri du. Ongi begiratu, ikusi du orri bakoitzean 9 marrazki direla. Bere liburuan 48 orri badira. Irakurtzeko, oren 1 eta 15 minuta pasa du. *Kalkula ezazu liburu osoan diren marrazki kopurua.*



Matematikako gama - 10 *


GEOMETRIA

Eraikitze programa

8 cm neurtzen duen [MP] segmentua marraz ezazu.

[MP] segmentuaren R erdia marraz ezazu.

[MP] segmentuari perpendikularra den eta R puntutik pasatzen den zuzena marraz ezazu.




ZENBAKUNTZA

Hamar milakoen xifra ingura ezazu.

Zenbaki horiek ttipienetik handienerat sailka itzazu.

85 632 - 58 632 - 805 624 - 56 823 - 586 324 - 850 624



NEURTzea

Berdintasunak osa itzazu

45 km + 8 dam = dam	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
52 km + 51 hm = hm							
28 m + 15 dam = m							
121 cm + 50 mm = mm							


KALKULUA

Pausatu eta egin

$85\ 632 + 9\ 564 + 120\ 654$

 $302\ 462 - 135\ 698$

432×506



BURUKETA

Behar ez diren informazioak kenduz, buruketa kopia ezazu

Banatzaille batek, 28 kartoin sartu ditu bere kamioian. Lehen etxean, 7 kartoin uzten ditu. 12 km-ko bidea egiten du eta bigarren etxean, 9 kartoin uzten ditu. Hirugarren etxean, 9 kartoin uzten ditu ere. Bukatzeko, 5ak eta laurdenetan, azken etxean kamioian gelditzen ziren kartoin guztiak uzten ditu.

Zenbat kartoin utzi ditu azken etxean ?



Matematikako gama - II *

GEOMETRIA

Marrazkia laukiduran segi ezazu

ZENBAKUNTZA

Eguneko zenbakia

A-- Zenbakia taulan kopia ezazu :
2 904 600

B- Zenbakia letraz idatz ezazu.

C- Zenbakia deskonposa ezazu.

D- Zein da ehunekoen xifra ?

E- Zenbat hamar milako dira ?

Milioi			Milako			Bateko		
E	H	B	E	H	B	E	H	B

NEURTZA

Berdintasunak osa itzazu

91 dam + 121 m = m	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <th>km</th><th>hm</th><th>dam</th><th>m</th><th>dm</th><th>cm</th><th>mm</th> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	km	hm	dam	m	dm	cm	mm																					
km		hm	dam	m	dm	cm	mm																						
4 km + 6 m = m																													
69 hm + 42 dam = dam																													
720 cm + 3 mm = mm																													

KALKULUA

Pausatu eta egin

98 562 345 + 69 523 140 + 8 745 457

59 652 652 - 987 652

847 x 230

BURUKETA

Behar ez diren informazioak kenduz, buruketa kopia ezazu

Azaroaren 3an, EITB-ko kateak filma bat proposatu du, gaueko 8:35-tan. 4 minutuko berantarekin hasi da. *Jakinez 10:10-tan bukatu behar zela, kalkulatu zenbat denboraz iraun duen filmak.*



Matematikako gama - 12 *

Eraikitze programa

GEOMETRIA

Orrri xuri batean, 4 cm-ko aldeak dituen ABCD lauki karratu bat marraz ezazu. S puntua marraz ezazu, [AB] segmentuaren erdia. T puntua marraz ezazu, [BC] segmentuaren erdia. U puntua marraz ezazu, [CD] segmentuaren erdia. V puntua marraz ezazu, [DA] segmentuaren erdia. [ST], [TU], [UV] eta [VS] segmentuak marraz itzazu.

Zer erraiten ahal duzu STUV poligonoaz ?



ZENBAKUNTZA

Ehun milakoen xifra ingura ezazu.
Zenbaki horiek handienetik ttipienerat sailka itzazu.

9 562 347 - 9 526 347 - 962 347 - 9 862 347 - 9 862 437 - 926 734



Berdintasunak osa itzazu

NEURTzea

8 km + 600 m = m
15 m + 20 cm = cm
500 cm + 21 m = cm
802 dam + 41 m = m

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

KALKULUA

Pausatu eta egin

87 605 + 98 547 + 142 653

871 x 652

19 685 - 8 659



BURUKETA

Behar ez diren informazioak kenduz, buruketa kopia ezazu

Okin batek 120 bageta egiten ditu oren batez. Bageta bakoitzak 50 cm neurtzen du eta 250 g pisatzen du.

4 orenez, zenbat bageta egiten ditu okinak.



Eraikitze programa

GEOMETRIA

6 cm -ko [AB] segmentua marraz ezazu. C puntua [AB] segmentuaren erdian da. (d1) zuzena, C puntutik pasatzen da eta [AB] segmentuari perpendikularra da. (d1) zuzenean, D puntua da C puntutik 3 cm-ra. C zentro duen zirkulu bat marraz ezazu, [CD] erradio duena.



Eguneko zenbakia

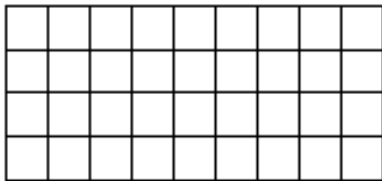
ZENBAKUNTZA

- A- Xifraz idatz ezazu zenbakia.
- B- Letraz idatz ezazu zenbakia.
- C- Zenbakia deskonposa ezazu (ad: $6\ 852 = 6\ 000 + 800 + 50 + 2$)
- D- Hamar milakoen xifra ingura ezazu.
- E- Zenbat ehun milako dira ?
- F- Aintzineko eta ondoko ehunekoetaz ingura ezazu.



Azaleraren kalkulua

NEURTzea



Zein da laukizuzen horren azalera ?

Pausatu eta egin

KALKULUA

$$7\ 506\ 201 + 54\ 632\ 211 + 1\ 542\ 308$$

$$6\ 520 \times 532$$

$$4\ 601\ 874 - 154\ 234$$

$$6\ 520 : 4$$



Buruketa

BURUKETA

Ateraldi batean, erakasleek 4 ikasleko 6 talde eta 5 ikasleko 3 talde osatzen dituzte.
Zenbat ikaslek parte hartzen dute ateraldian ?



Matematikako gama - 14 *

Eraikitze programa

GEOMETRIA

4,5 cm-ko [OS] segmentua marraz ezazu.

4,5 cm-ko [OT] segmentua marraz ezazu, [OS] segmentuari perpendikularra dena.

O zentroko eta [OS] erradioko zirkulua marraz ezazu.



Eguneko zenbakia

ZENBAKUNTZA

A- Xifraz idatz ezazu zenbakia.

B- Letraz idatz ezazu zenbakia.

C- Zenbakia deskonposa ezazu

D- Milioiko batekoen xifra ingura ezazu.

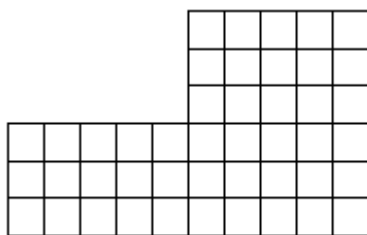
E- Zenbat milako dira ?

F- Aintzineko eta ondoko hamarrekoetaz ingura ezazu.



Azaleraren kalkulua

NEURTzea



1 unité

Zein da itxura horren azalera ?

Buruz kalkula ezazu

KALKULUA

$$2\ 140 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$56\ 301 \times 1\ 000 = \dots\dots\dots$$

$$31\ 200\ 000 : 100 = \dots\dots\dots$$

$$54\ 600 : 10 = \dots\dots\dots$$

$$27 : 5 = \dots\dots\dots \text{ hondarra } \dots\dots$$

$$32 : 6 = \dots\dots\dots \text{ hondarra } \dots\dots$$

$$35 : 4 = \dots\dots\dots \text{ hondarra } \dots\dots$$

$$22 : 3 = \dots\dots\dots \text{ hondarra } \dots\dots$$



Buruketa

BURUKETA

Linak 48 cm-ko perimetroa duen lauki karratua marrazten du.

Zein da alde baten luzera ?



Matematikako gama - 15 *

Eraikitze programa

GEOMETRIA

10 cm aldeko ABCD lauki karratu bat marraz ezazu. I puntua [AB] segmentuaren erdian da ; J puntua [BC] segmentuaren erdian da ; K puntua [CD] segmentuaren erdian da ; L puntua [DA] segmentuaren erdian da.

[AJ], [AC], [AK], [IC], [IK], [ID], [BK], [BD], [BL], [JL], [JD] eta [CL] segmentuak marraz itzazu.



Eguneko zenbakia

ZENBAKUNTZA

A- Xifraz idatz ezazu zenbakia.

B- Letraz idatz ezazu zenbakia.

C- Zenbakia deskonposa ezazu

D- Hamar milakoen xifra ingura ezazu.

E- Zenbat ehun milako dira ?

F- Aintzineko eta ondoko ehunekoetaz ingura ezazu.



Aldatu

NEURTzea

54 km = m 5 200 hm = km

18 hm = dam 2 000 m = hm

820 m = dm 800 mm = cm

70 dm = mm 94 000 m = km

Pausatu eta egin

KALKULUA

$$45\,625 + 987 + 50\,626$$

$$6\,542\,874 - 890\,631$$

$$65\,542 \times 203$$

$$98\,542 : 5$$



Buruketa

BURUKETA

Ryan-ek 15 kartako 12 pakete erosi ditu. 17 doble ditu eta Mateo-ri emaiten dizkio.

Zenbat karta ditu orain Ryan-ek ?



Eraikitze programa

GEOMETRIA

- O zentroko eta 8 cm erradioko zirkulua marraz ezazu.
 - O zentroko eta 6 cm-erradioko zirkulua marraz ezazu.
 - O zentroko eta 4 cm erradioko zirkulua marraz ezazu.
 - O zentroko eta 2 cm erradioko zirkulua marraz ezazu.
- Erraiten da zirkulu horiek kontzentrikoak direla : zentro berdina dute.
Eraiki itzazu perpendikularrak diren 2 diametro.



Eguneko zenbakia

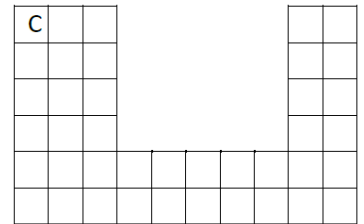
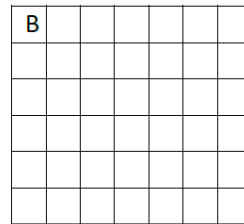
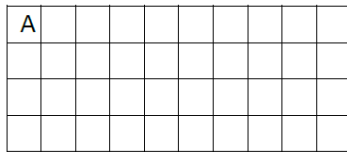
ZENBAKUNTZA

- A- Xifraz idatz ezazu zenbakia.
- B- Letraz idatz ezazu zenbakia.
- C- Zenbakia deskonposa ezazu
- D- Ehun milioikoen xifra ingura ezazu.
- E- Zenbat milako dira ?
- F- Aintzineko eta ondoko hamarrekotaz ingura ezazu.



Azalerak konparatu

NEURTzea



Azalera handiena duen itxura margo ezazu

Buruz kalkula ezazu

KALKULUA

$7\ 520 \times 10 = \dots\dots\dots$

$3\ 201 \times 100 = \dots\dots\dots$

$5\ 000\ 000 : 100 = \dots\dots\dots$

$15\ 000 : 10 = \dots\dots\dots$



$44 : 5 = \dots\dots\dots \text{ hondarra } \dots\dots$

$19 : 6 = \dots\dots\dots \text{ hondarra } \dots\dots$

$37 : 4 = \dots\dots\dots \text{ hondarra } \dots\dots$

$27 : 3 = \dots\dots\dots \text{ hondarra } \dots\dots$

Buruketa

BURUKETA

Txokoleta plaketa batek 125 g pisatzen du.

Zein da 6 plaketen pisua ?

Saltzaile batek 2 kg pisatzen duen kartoin bat errezibitu du.

Zenbat txokoleta plaketa dira kartoinean ?



Eraikitze programa

GEOMETRIA

8 cm-ko [EF] segmentua marraz ezazu.

G puntua [EF] segmentuaren erdian da. G zentroko eta 4 cm erradioko zirkulua marraz ezazu. [EG] segmentuaren erdian, H puntua da. Gainerat buruz, [EG] diametroko eta H zentroko erdi-zirkulu bat marraz ezazu.

[GF] segmentuaren erdian, I puntua da. Beherat buruz, [GF] diametroko eta I zentroko erdi-zirkulu bat marraz ezazu.



Eguneko zenbakia

ZENBAKUNTZA

A- Xifraz idatz ezazu zenbakia.

B- Letraz idatz ezazu zenbakia.

C- Zenbakia deskonposa ezazu

D- Hamar milioikoen xifra ingura ezazu.

E- Zenbat ehun milako dira ?

F- Aintzineko eta ondoko ehunekoetaz ingura ezazu.



Aldatu

NEURTZA

18 dam = m 6 200 mm = cm

52 400 m = dm 87 000 m = dam

42 m = cm 2 700 hm = km

521 hm = dm 9 000 dm = dam

Pausatu eta egin

KALKULUA

$$105\,632 + 87\,560 + 1\,586$$

$$6\,589\,256 - 6\,585\,960$$

$$8\,654 \times 530$$

$$81\,256 : 6$$



Buruketa

BURUKETA

Matiuk 263 tinbreko kolezioa du. Salkatzaile batean bildu ditu. Orri bakoitzean, 8 tinbre sartzen ahal dira.

Zenbat orri oso bete ditu?



Eraikitze programa

GEOMETRIA

- 6 cm-ko [RS] segmentua marraz ezazu.
- R zentroko eta 4 cm erradioko zirkulua marraz ezazu.
- S zentroko eta 3 cm erradioko zirkulua marraz ezazu.
- Bi zirkuluak mozten dira bi puntutan : T eta U.
- [TU] segmentua marraz ezazu.



Eguneko zenbakia

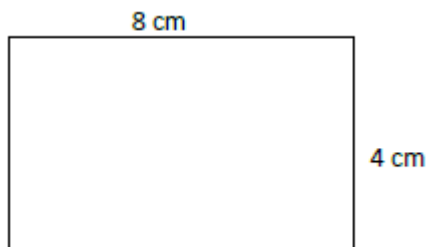
ZENBAKUNTZA

- A- Xifraz idatz ezazu zenbakia.
- B- Letraz idatz ezazu zenbakia.
- C- Zenbakia deskonposa ezazu
- D- Hamarrekoen xifra ingura ezazu.
- E- Zenbat hamar milako dira ?
- F- Aintzineko eta ondoko milakoetaz ingura ezazu.

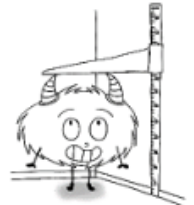


Perimetro kalkulua

NEURTzea



Zer da laukizuzen horren perimetroa ?



Buruz kalkula ezazu

KALKULUA

$$54\ 623 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$7\ 000\ 321 \times 1\ 000 = \dots\dots\dots$$

$$32\ 000 : 100 = \dots\dots\dots$$

$$87\ 250\ 360 : 10 = \dots\dots\dots$$



$$17 : 5 = \dots\dots\dots \text{ hondarra } \dots\dots$$

$$42 : 6 = \dots\dots\dots \text{ hondarra } \dots\dots$$

$$18 : 4 = \dots\dots\dots \text{ hondarra } \dots\dots$$

$$10 : 3 = \dots\dots\dots \text{ hondarra } \dots\dots$$

Buruketa

BURUKETA

Eskolako erakasleek 3 trotineta erosi ditu. Orotarat, 648 € pagau dute.
Zer da trotineta baten prezioa ?



GEOMETRIA

Eraikitze programa

6 cm luzera eta 4 cm zabalerako ABCD laukizuzena marraz ezazu.

Laukizuzen horren diagonalak marraz itzazu. O puntuan mozten dira.

O zentrotik eta laukizuzenaren 4 erpinetatik pasatzen den zirkulu bat marraz ezazu.



Eguneko zenbakia

ZENBAKUNTZA

A- Xifraz idatz ezazu zenbakia.

B- Letraz idatz ezazu zenbakia.

C- Zenbakia deskonposa ezazu

D- Hamar milakoen xifra ingura ezazu.

E- Zenbat ehun milako dira ?

F- Aintzineko eta ondoko ehunekoetaz ingura ezazu.



Aldatu

NEURTZA

150 dam = dm

7 000 hm = km

4 801 m = cm

5 600 m = hm

17 km = dm

52 000 mm = dm

823 m = mm

40 000 m = km

Pausatu eta egin

KALKULUA

$$8\,956 + 98\,632 + 405\,632$$

$$9\,856\,744 - 6\,530\,417$$

$$3\,685 \times 643$$

$$68\,961 : 4$$



BURUKETA

Buruketa

Eskolan, 127 ikasle dira. Horien artean, 55 neska dira.

Zenbat mutiko dira ?



Matematikako gama - 20 *

GEOMETRIA


Eraikitze programa

5 cm aldeko EFGH lauki karratu bat marraz ezazu.

Lauki karratuaren diagolak marraz itzazu. O puntuan mozten dira.

[EF] segmentuaren erdian, I puntua da.

O zentroko eta [OI] erradioko zirkulua marraz ezazu.



Eguneko zenbakia

ZENBAKUNTZA

A- Xifraz idatz ezazu zenbakia.


B- Letraz idatz ezazu zenbakia.

C- Zenbakia deskonposa ezazu

D- Milioiko batekoen xifra ingura ezazu.

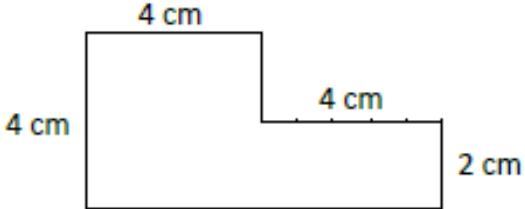
E- Zenbat ehuneko dira ?

F- Aintzineko eta ondoko hamarrekoetaz ingura ezazu.

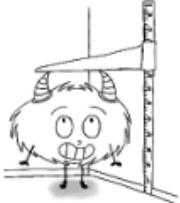


Perimetro kalkulua

NEURTzea



Zer da itxura horren perimetroa ?



Buruz kalkula ezazu

KALKULUA

$7\ 230\ 601 \times 10 = \dots\dots\dots$

$7\ 000 \times 1\ 000 = \dots\dots\dots$

$8\ 213\ 000 : 100 = \dots\dots\dots$


$95\ 500 : 10 = \dots\dots\dots$

$36 : 7 = \dots\dots\dots$ hondarra

$50 : 6 = \dots\dots\dots$ hondarra

$56 : 8 = \dots\dots\dots$ hondarra

$64 : 9 = \dots\dots\dots$ hondarra



Buruketa

BURUKETA

Liburutegian, Elorrik liburu guziak kondatu ditu. Orotarat, 5 842 liburu kondatu ditu. Apaletan bildu behar ditu. Apala bakoitzean, 60 liburu emaiten ahal ditu.

Zenbat apal betetzen ahalko ditu ? Zenbat liburu falta dira azken apala betetzeko ?

