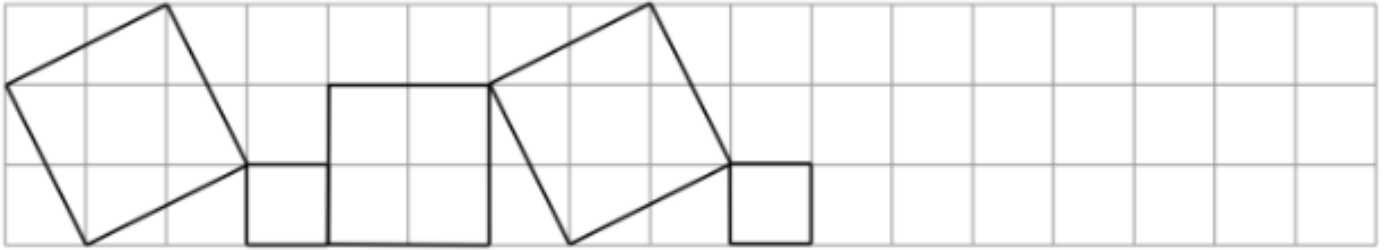


Marraskia laukiduran segi ezazu

GEOMETRIA



Eguneko zenbakia

ZENBAKUNTZA

A- Zenbakia xifraz idatzi.

B- Zenbakia letraz idatzi.

C- Ondoko zenbakiak deskonposa itzazu : (ad: $6\ 852 = 6\ 000 + 800 + 50 + 2$)

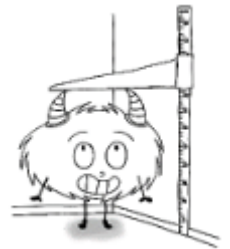


58 346 - 712 630 - 31 256 281 - 83 794 - 8 251 623

Metro 1 baino handiago edo ttipiago da ?

NEURTzea

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



Pausatu eta egin

KALKULUA

$$4\ 639 + 8\ 352$$

$$8\ 304 + 67\ 546$$

$$37\ 420 - 4\ 652$$

$$51\ 320 - 32\ 400$$



Buruketari doakion galdera atzeman ezazu eta buruketa ebatz ezazu

BURUKETA

Palo jaunak mugikor berri bat erosten du 75 €-tan.

Saltzaileak 6 €-ko beherapena egiten dio.



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

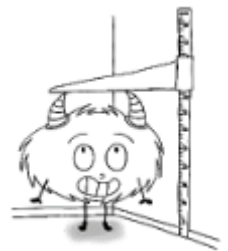
- A- Zenbakia xifraz idatzi.
 B- Zenbakia letraz idatzi.
 C- Zenbakia deskonposa ezazu (ad: $6\ 852 = 6\ 000 + 800 + 50 + 2$)
 D- Hamarrekoen xifra ingura ezazu.
 E- Zenbat hamarreko dira ?



Unitate onarekin bete ezazu : km - m - cm

NEURTzea

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



Pausatu eta egin

KALKULUA

$9\ 762 + 3\ 845$	$12\ 659 - 3\ 484$
$45\ 752 - 37\ 251$	453×25



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- Milakoen xifra ingura ezazu.
 E- Zenbat hamar milioiko dira ?

NEURTzea Segmentu horien luzera idatz ezazu

A _____ B
 C _____ D
 E _____ F

AB = mm
CD = mm
EF = mm

KALKULUA Pausatu eta egin

$42\ 251 + 3\ 863$	$6\ 872 - 1\ 434$
$7\ 903 - 5\ 621$	542×93

BURUKETA Buruketari doakion galdera atzeman ezazu eta buruketa ebatz ezazu

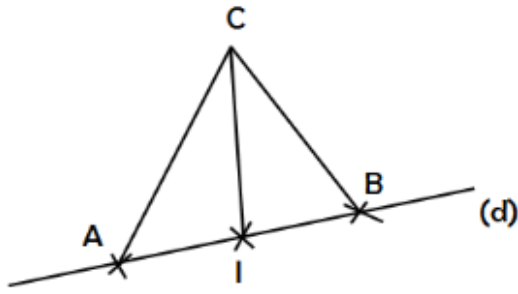
Eskolako 24 CM1 eta CM2- ko ikasleak Nafarroarat joanen dira bidaiari.
 Bidaiak 349 € balio du ikasle bakoitzarentzat (autobusa, 3 gau, apairuak eta bisitak).



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

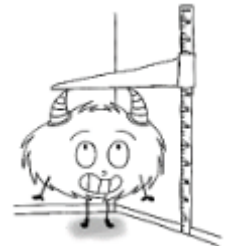
- A- Zenbakia xifraz idatzi.
- B- Zenbakia letraz idatzi.
- C- Zenbakia deskonposa ezazu (ad: 6 852 = 6 000 + 800 + 50 + 2)
- D- Hamar milakoen xifra ingura ezazu.
- E- Zenbat milioiko dira ?



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

48 651 + 86 374	5 158 - 472
3 725 - 2 469	736 x 502



Zer falta da ?

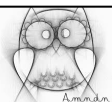
BURUKETA

Okindegian, amak 3 € balio duten 2 pastiza erosi ditu.
Zenbat diru okinak itzuli dio ?



.....

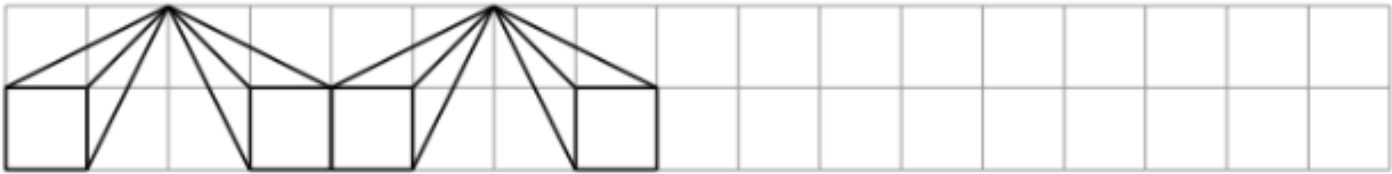
.....



Matematikako gama - 5 ***

GEOMETRIA

Marrazkia laukiduran segi ezazu



ZENBKAUNTZA

Eguneko zenbakiak :

2 853 621 - 2 853 603 - 3 503 214 - 23 035 984 - 2 856 215

A- Zenbaki horiek Itipienetik handienerat sailka itzazu.

B- Ehunekoen xifra ingura ezazu : 2 853 621 - 2 853 603 - 3 503 214 - 23 035 984 - 2 856 215 .

C- Zenbat hamar milako dira ? 2 853 621 - 2 853 603 - 3 503 214 - 23 035 984 - 2 856 215 .

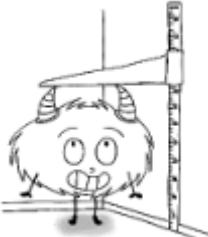
D- Zenbakiak letraz idatzi.



NEURTZA

Cm-tan aldatu


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



KALKULUA

Pausatu eta egin

42 985 + 17 678	4 951 - 2 655
71 354 - 58 391	251 x 6



Zer falta da ?

BURUKETA

Eskola batean, 3 klase dira : CP-ko klase bat 17 ikaslerekin, CE1-CE2-ko klase bat 23 ikaslerekin eta CM1-CM2-ko klase bat 22 ikaslerekin.

Zenbat neska dira ?

.....

.....



Matematikako gama - 6 ***

Zein tresna erabili behar da ...

GEOMETRIA

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



Eguneko zenbakiak : 79 314 265 - 8 435 681 - 7 293 591 - 8 714 502

ZENBKAUNTZA

- A- Zenbaki horiek tipienetik handienerat sailka itzazu.
- B- Milakoen xifra ingura ezazu : 79 314 265 - 8 435 681 - 7 293 591 - 8 714 502 .
- C- Zenbat hamarreko dira ? 79 314 265 - 8 435 681 - 7 293 591 - 8 714 502 .
- D- Zenbakiak letraz idatzi.



Cm-tan aldatu

NEURTzea

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



Pausatu eta egin

KALKULUA

$6\,746 + 12\,592$

$64\,253 - 7\,823$

637×52

$1\,623 : 5$



Buruketaren galdera atzeman ezazu eta buruketa ebatz ezazu

BURUKETA

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




Matematikako gama - 7 ***

GEOMETRIA

Eraikitze programa

7 cm-ko [AB] segmentu bat marraz ezazu. [AB] segmentuaren erdian, M puntua da. [AB] segmentuari perpendikularra den eta M puntutik pasatzen den (d1) zuzena marraz ezazu. [AB] segmentuari perpendikularra den eta B puntutik pasatzen den (d2) zuzena marraz ezazu.

Zer erraiten ahal duzu (d1) eta (d2) zuzenei buruz ?



ZENBAKUNTZA

Eguneko zenbakia

A- Zenbakia taulan kopia ezazu : 95 620 012


B- Zenbakia letraz idatz ezazu.

C- Zenbakia deskonposa ezazu.

D- Zein da milioikoen xifra ?

E- Zenbat milioiko dira ?


F- Aintzineko eta ondoko milakoetaz ingura ezazu.



NEURTZA

Aldatu


65 km = m	6 000 m = hm
18 hm = m	400 mm = cm
120 m = cm	1 600 m = dam
500 cm = mm	720 hm = km



KALKULUA

Pausatu eta egin

58 321 + 6 749 + 41 623	536 x 54
978 562 - 81 430	9 852 : 6



BURUKETA

Behar ez diren informazioak arkatzez marra itzazu eta buruketa ebatz 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 ***

Eraikitze programa

GEOMETRIA

5 puntu marraz itzazu : E, F, G, H eta I.

[GI] segmentuari eta G puntutik pasatzen den (d1) zuzena marraz ezazu.

[EF] segmentuari eta E puntutik pasatzen den (d2) zuzena marraz ezazu.



< edo > ikurrekin bete ezazu

ZENBAKUNTZA

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



Aldatu

NEURTZA

58 dag = dg

4 000 dg = dag

4 721 g = dg

5 000 g = dag

870 hg = dg

9 000 dg = g

90 dg = mg

3 000 cg = g

Pausatu eta egin

KALKULUA

65 200 132 + 52 658 + 7 652 398

325 x 68

32 620 - 15 658

12 532 : 4



Behar ez diren informazioak arkatzez marra itzazu eta buruketa ebatz ezazu

BURUKETA

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

Zenbat biztanle dira Landibarren ?



Eraikitze programa

GEOMETRIA

IJKL laukizuzena marraz ezazu.
 [IJ] segmentuaren erdian, A puntua da.
 [KL] segmentuaren erdian, B puntua da.
 A eta B puntuetatik pasatzen den zuzena marraz ezazu.
 Zer ikusten duzu ?



Eguneko zenbakia

ZENBAKUNTZA

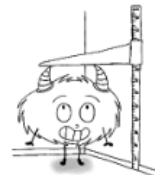
A- Zenbakia taulan kopia ezazu : 82 000 453
 B- Zenbakia letraz idatz ezazu.
 C- Zenbakia deskonposa ezazu.
 D- Zein da hamar milioikoen xifra ?
 E- Zenbat ehun milako dira ?
 F- Aintzineko eta ondoko hamarrekotaz ingura ezazu.



Aldatu

NEURTZA

850 dal = cl	90 000 l = kl
65 hl = dl	65 000 l = dal
93 kl = dal	40 000 cl = dal
981 l = dl	30 000 ml = dl



Pausatu eta egin

KALKULUA

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

$$987 \times 205$$

$$85\ 602 - 79\ 551$$

$$85\ 501 : 11$$



Behar ez diren informazioak arkatzez marra itzazu eta buruketa ebatz 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 ***

Eraikitze programa

GEOMETRIA

8 cm neurtzen duen [MP] segmentua marraz ezazu.

[MP] segmentuaren R erdia marraz ezazu.

[MP] segmentuari perpendikularra den eta R puntutik pasatzen den (d1) zuzena marraz ezazu. [MP] segmentuari perpendikularra den eta P puntutik pasatzen den (d2) 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



Berdintasunak osa itzazu

NEURTZA

45 km + 8 dam = dam	8 m + 16 cm = cm
52 km + 51 hm = hm	71 cm + 420 dm = cm
28 m + 15 dam = m	210 m + 45 dam = dam
121 cm + 50 mm = mm	60 dam + 18 m = dam

KALKULUA

Pausatu eta egin

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

$$432 \times 506$$

$$302\ 462 - 135\ 698$$

$$25\ 630 : 11$$



BURUKETA

Behar ez diren informazioak arkatzez marra itzazu eta buruketa ebatz ezazu

Banatzaille batek, 28 kartoin sartu ditu bere kamioian. Lehen etxean, 7 kartoin uzten ditu. 12 km-ko bidea egiten du eta bigarren geldialdian, 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 ?



GEOMETRIA

Eraikitze programa

- O Zentroko eta 3 cm erradioko zirkulu bat marraz ezazu.
- Zirkulu gainean, P puntua marraz ezazu.
- OPQR lauki karratua marraz ezazu.



Eguneko zenbakia

ZENBAKUNTZA

- A- Zenbakia taulan kopia ezazu : 6 320 904 600
- B- Zenbakia letraz idatz ezazu.
- C- Zenbakia deskonposa ezazu.
- D- Zein da ehunekoen xifra ?
- E- Zenbat hamar milako dira ?
- F- Aintzineko eta ondoko ehunekoetaz ingura ezazu.



Berdintasunak osa itzazu

NEURTzea

$91 \text{ dag} + 121 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$	$6\,521 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$
$4 \text{ kg} + 6 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$	$542 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dag} \dots\dots\dots \text{ g}$
$69 \text{ hg} + 42 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ dag}$	$872 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ g} \dots\dots\dots \text{ cg}$
$720 \text{ cg} + 3 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$	$9\,652 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ g} \dots\dots\dots \text{ mg}$

KALKULUA

Pausatu eta egin

$$98\,562\,345 + 69\,523\,140 + 8\,745\,457 \qquad 847 \times 230$$

$$59\,652\,652 - 987\,652 \qquad 98\,524 : 12$$



BURUKETA

Behar ez diren informazioak arkatzez marra itzazu eta buruketa ebatz 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, kalkula ezazu zenbat denboraz irau duen filmak.*



Eraikitze programa

GEOMETRIA

Orri xuri batean, 4 cm-ko aldeak dituen ABCD lauki karratu bat marraz ezazu.



E, F, G eta H puntuak [AB], [BC], [CD] eta [DA] segmentuen erdian dira.

A zentroko eta [AE] erradioko zirkulua marraz ezazu.

B zentroko eta [BF] erradioko zirkulua marraz ezazu.

C zentroko eta [CG] erradioko zirkulua marraz ezazu.

D zentroko eta [DH] erradioko zirkulua marraz ezazu.

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

NEURTZA

8 kl + 600 l = dal

18 l = dal l

15 l + 20 cl = dl

547 dal = hl dal

500 cl + 21 l = dl

856 l = hl l

802 dal + 41 l = l

152 dal = kl l

KALKULUA

Pausatu eta egin

87 605 + 98 547 + 142 653

871 x 652

19 685 - 8 659

65 203 : 12



BURUKETA

Behar ez diren informazioak arkatzez marra itzazu eta buruketa ebatz 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 zenbaki hamartarra

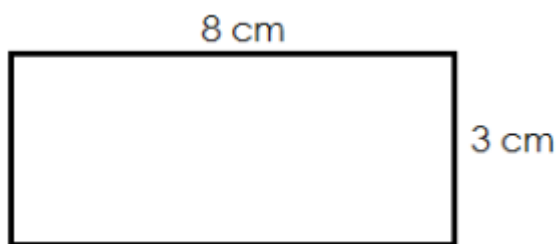
ZENBAKUNTZA

- A- Xifraz idatz ezazu zenbakia.
- B- Zatiki hamartar baten forman idatz ezazu.
- C- Zenbakia deskonposa ezazu.
- D- Hamarrenen xifra ingura ezazu.
- E- Zenbat ehunen dira ?
- F- Aintzineko eta ondoko zenbaki osoez ingura ezazu.
- G- Aintzineko eta ondoko hamarrenez ingura ezazu.



Perimetroa eta azalera

NEURTZA



Zein da laukizuzen horre perimetroa ?

Zein da laukizuzen horren azalera ?

Pausatu eta egin

KALKULUA

$$541,3 + 5\,301 + 18,04$$

$$5\,321,8 - 123,1$$

$$65,4 \times 37$$

$$6\,50,4 : 12$$



Buruketa

BURUKETA

klaseak matahamiak egin nahi ditu eskolarentzat. Irakasleak arroltzeak erosten ditu, 35 €-tan, esnea 22,50 €-tan eta irina 17,50 €-tan. 100 € billetea emaiten dio saltzaileari.

Zenbat diru itzuliko dio saltzaileak ?



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 zenbaki hamartarra

ZENBAKUNTZA

A- Xifraz idatz ezazu zenbakia.

B- Zatiki hamartar baten forman idatz ezazu.

C- Zenbakia deskonposa ezazu.

D- Milarenen xifra ingura ezazu.

E- Zenbat ehunen dira ?

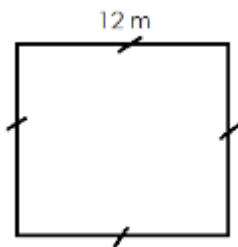
F- Aintzineko eta ondoko zenbaki osoez ingura ezazu.

G- Aintznieko eta ondoko ehunenez ingura ezazu.



Perimetroa eta azalera

NEURTzea



Zein da lauki karratu horren perimetroa ?

Zein da lauki karratu horren azalera ?

Buruz kalkula ezazu

KALKULUA

$$21,42 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$563,01 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$$

$$312 : 100 = \dots\dots\dots$$

$$5,46 : 10 = \dots\dots\dots$$

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

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

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

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



Buruketa

BURUKETA

53 pertsona joaiten dira ateraldirat. Horien artean, 5 buraso dira, 2 irakasle eta 21 ikasle neskak dira.

Zenbat ikasle mutikoak dira ?



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 zenbaki hamartarra

ZENBAKUNTZA

- A- Xifraz idatz ezazu zenbakia.
- B- Zatiki hamartar baten forman idatz ezazu.
- C- Zenbakia deskonposa ezazu.
- D- Milarenen xifra ingura ezazu.
- E- Zenbat hamarren dira ?
- F- Aintzineko eta ondoko zenbaki osoez ingura ezazu.
- G- Aintznieko eta ondoko hamarrenenez ingura ezazu.



Aldatu

NEURTzea

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 54 km = m | 15 m = dam |
| 18 hm = dam | 23 mm = cm |
| 5 200 hm = km | 420 dm = dam |
| 2 000 m = hm | 2 358 m = km |

Pausatu eta egin

KALKULUA

$$187,65 + 4\,582 + 1,652$$

$$232,6 - 17,52$$

$$45,52 \times 341$$

$$689,12 : 11$$



Buruketa

BURUKETA

Eskolak 2 524 € ditu. Herriko etxeak 250 € emaiten dio. Urte bukaerako ateraldiarentzat, autobusaren prezioa 379 € da eta aktibitateak 815 € balio du.

Zenbat diru gelditzen da ?



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 zenbaki hamartarra

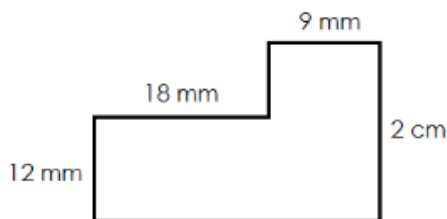
ZENBAKUNTZA

- A- Xifraz idatz ezazu zenbakia.
- B- Zatiki hamartar baten forman idatz ezazu.
- C- Zenbakia deskonposa ezazu.
- D- Milarenen xifra ingura ezazu.
- E- Zenbat ehunen dira ?
- F- Aintzineko eta ondoko zenbaki osoez ingura ezazu.
- G- Aintznieko eta ondoko ehunenez ingura ezazu.



Perimetroa eta azalera

NEURTzea



Aldeak kontu itzazu !

Zein da itxura horren perimetroa ? Zein da itxura horren azalera ?

Buruz kalkula ezazu

KALKULUA

$$7,52 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$320,1 \times 100 = \dots\dots\dots$$

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

$$15\ 638 : 10 = \dots\dots\dots$$

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

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

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

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



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 zenbaki hamartarra

ZENBAKUNTZA

A- Xifraz idatz ezazu zenbakia.

B- Zatiki hamartar baten forman idatz ezazu.

C- Zenbakia deskonposa ezazu.

D- Hamarrenen xifra ingura ezazu.

E- Zenbat ehunen dira ?

F- Aintzineko eta ondoko zenbaki osoez ingura ezazu.

G- Aintznieko eta ondoko hamarrenenez ingura ezazu.



Aldatu

NEURTzea

18 dam = m

65,2 hm = km

52 400 m = dm

562 dam = km

87 000 m = dam

541,2 cm = m

2 700 hm = km

108 m = hm

Pausatu eta egin

KALKULUA

$$541,7 + 23,2 + 687,53$$

$$4\ 201 - 652,3$$

$$35,412 \times 51$$

$$3\ 652,3 : 21$$



Buruketa

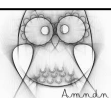
BURUKETA

Ateraldi batean, eskolako 5 klase joaiten dira. Bi klaseetan, 29 ikasle dira.

Beste hiru klaseetan, 33 ikasle dira. Eskolak erreserbatu ditu 4 autobus eta

horietan 44 pertsona jartzen ahal dira.

zenbat buraso etortzen ahal dira?



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 moztan dira bi puntutan : T eta U.
- [TU] segmentua marraz ezazu.

Eguneko zenbaki hamartarra

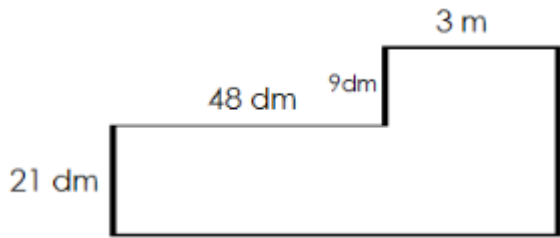
ZENBAKUNTZA



- A- Xifraz idatz ezazu zenbakia.
- B- Zatiki hamartar baten forman idatz ezazu.
- C- Zenbakia deskonposa ezazu.
- D- Milarenen xifra ingura ezazu.
- E- Zenbat hamarrenen dira ?
- F- Aintzineko eta ondoko zenbaki osoez ingura ezazu.
- G- Aintznieko eta ondoko hamarrenenez ingura ezazu.

Perimetroa eta azalera

NEURTzea



Aldeak konta itzazu !

Zein da itxura horren perimetroa ? Zein da itxura horren azalera ?

Buruz kalkula ezazu

KALKULUA



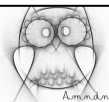
- 5,423 x 100 =
- 7,21 x 1 000 =
- 3 206 : 100 =
- 65,87 : 10 =

- 17 : 5 = hondarra
- 42 : 6 = hondarra
- 18 : 4 = hondarra
- 10 : 3 = hondarra

Buruketa

BURUKETA

Produktua	Kantitatea	Baten prezioa	Prezio orokorra
6 arrollze	10	1,40 €	
Irin 1 kg	5	0,60 €	
Esne 1 L	3	0,72 €	
Prezio orokorra :			



Matematikako gama - 19 ***


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.



ZENBAKUNTZA

Eguneko zenbaki hamartarra

A- Xifraz idatz ezazu zenbakia.

B- Zatiki hamartar baten forman idatz ezazu.


C- Zenbakia deskonposa ezazu.

D- Hamarrenen xifra ingura ezazu.

E- Zenbat ehunen dira ?

F- Aintzineko eta ondoko zenbaki osoez ingura ezazu.

G- Aintznieko eta ondoko hamarrenez ingura ezazu.



NEURTZA

Aldatu

150 dam = dm	560 dm = dam
4 801 m = cm	52 365 m = km
52 000 mm = dm	23 mm = cm
40 000 m = km	652,3 dam = km

KALKULUA

Pausatu eta egin

$562,8 + 357,65 + 87,254$

$960,43 - 893,52$

$843 \times 623,5$

$5\ 621,45 : 25$



BURUKETA

Buruketa

Produktua	Kantitatea	Baten prezioa	Prezio orokorra
Baloina	10	2,85 €	
Bizikleta		45 €	180 €
Trotineta	3		753,30 €
<u>Prezio orokorra :</u>			





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 zenbaki hamartarra

ZENBAKUNTZA

- A- Xifraz idatz ezazu zenbakia.
- B- Zatiki hamartar baten forman idatz ezazu.
- C- Zenbakia deskonposa ezazu.
- D- Milarenen xifra ingura ezazu.
- E- Zenbat ehunen dira ?
- F- Aintzineko eta ondoko zenbaki osoez ingura ezazu.
- G- Aintznieko eta ondoko ehunenez ingura ezazu.



Perimetro kalkulua

NEURTzea

	Perimetroa	Azalera
9 dam aldeko lauki karratua		
7 m eta 12 m aldeko laukizuzena		

Buruz kalkula ezazu

KALKULUA

$0,87 \times 10 = \dots\dots\dots$

$4,51 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

$654,1 : 100 = \dots\dots\dots$

$125 : 10 = \dots\dots\dots$



$36 : 7 = \dots\dots\dots \text{ hondarra } \dots\dots$

$50 : 6 = \dots\dots\dots \text{ hondarra } \dots\dots$

$56 : 8 = \dots\dots\dots \text{ hondarra } \dots\dots$

$64 : 9 = \dots\dots\dots \text{ hondarra } \dots\dots$

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 ?

