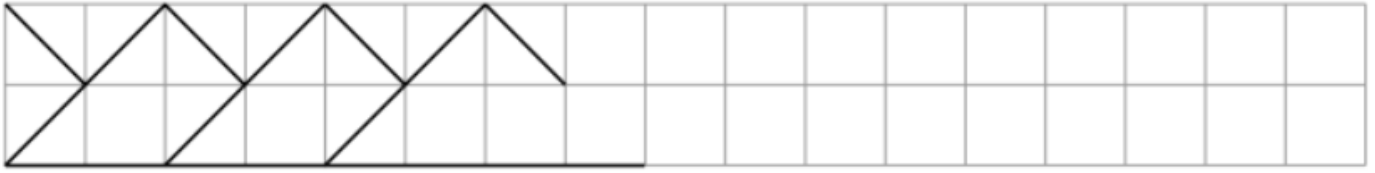


Marraskia laukiduran segi ezazu

GEOMETRIA



Eguneko zenbakia

ZENBAKUNTZA

A- Zenbakia xifraz idatzi.

B- Zenbakia letraz idatzi.

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



5 346 - 7 630 - 3 281 - 8 794 - 1 623 - 2 079

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

$$4\ 639 + 8\ 352$$

$$8\ 304 + 67\ 546$$

$$37\ 420 + 4\ 652$$

$$5\ 320 - 3\ 400$$



Buruketari doakion galdera atzeman 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

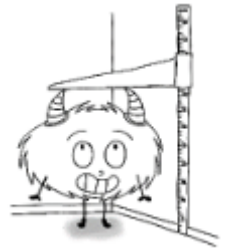
- A- Zenbakia xifraz idatzi.
- B- Zenbakia letraz idatzi.
- C- Zenbakia deskonposa ezazu (ad: $6\ 852 = 6\ 000 + 800 + 50 + 2$)
- D- Hamarreko xifra ingura ezazu.
- E- Zenbat hamarreko dira ?



Unitate onarekin bete ezazu : km - m - cm

NEURTzea

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



Pausatu eta egin

KALKULUA

$$9\ 762 + 3\ 845$$

$$82\ 695 + 937$$

$$12\ 659 - 3\ 484$$

$$45\ 752 - 37\ 251$$



Buruketari doakion galdera azpimarra ezazu

BURUKETA

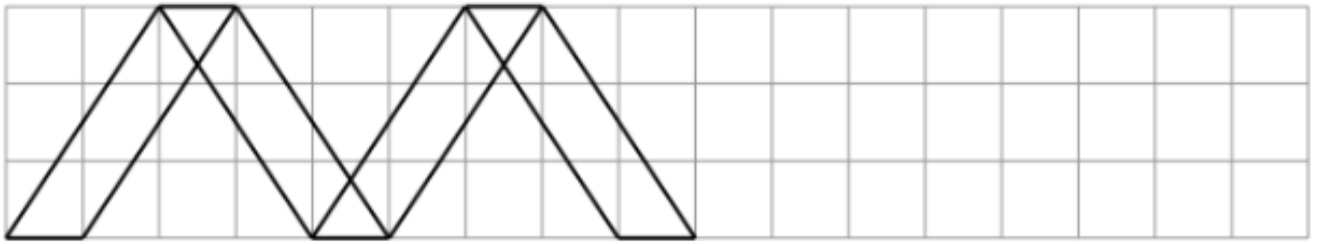
Amaiak 14 urte ditu. Teo, bere anaiak Amaiak baino 3 urte guttiago ditu. Anak, aldiz, Amaiak baino 2 urte gehiago ditu.

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



Marraskia laukiduran segi ezazu

GEOMETRIA



Eguneko zenbakia

ZENBAKUNTZA

- 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 ehuneko dira ?

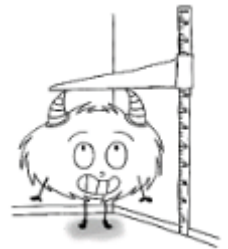


Segmentu horien luzera idatz ezazu

NEURTzea

A _____ B
C _____ D
E _____ F

AB = mm
CD = mm
EF = mm



Pausatu eta egin

KALKULUA

$$4\ 875 + 5\ 652$$

$$42\ 251 + 3\ 863$$

$$6\ 872 - 1\ 434$$

$$7\ 903 - 5\ 621$$



Buruketari doakion galdera azpimarra ezazu

BURUKETA

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

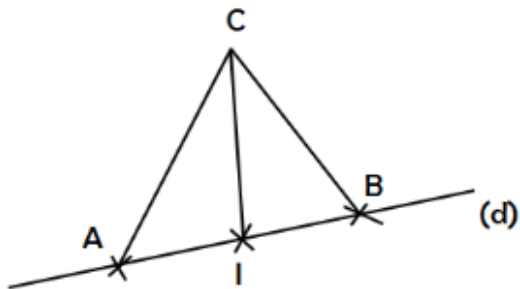
- a) Zer izango da gau gehiago baten prezioa ?
- b) Zer izango da bidaiaren prezioa klase osoarentzat ?
- c) Zer izango da apairu baten prezioa ?



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

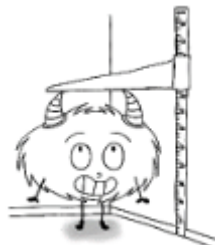
- A- Zenbakia xifraz idatzi.
- B- Zenbakia letraz idatzi.
- C- Zenbakia deskonposa ezazu (ad: $6\ 852 = 6\ 000 + 800 + 50 + 2$)
- D- Hamar milakoen xifra ingura ezazu.
- E- Zenbat milako dira ?



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

16 540 + 34 523	48 651 + 86 374
5 158 - 472	3 725 - 2 469



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 : **53 621 - 53 603 - 503 214 - 35 984 - 56 215**

A- Zenbaki horiek tipienetik handienerat sailka itzazu.

B- Milakoen xifra ingura ezazu : 53 621 - 53 603 - 503 214 - 35 984 - 56 215 .

C- Hamarreko xifra azpimarra ezazu : 53 621 - 53 603 - 503 214 - 35 984 - 56 215 .

D- Zenbakiak letraz idatzi.

NEURTZEA Cm-tan aldatu

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

KALKULUA Pausatu eta egin

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

BURUKETA Zer falta da ?

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 : 314 265 - 35 681 - 3 592 - 314 502

ZENBKAUNTZA

A- Zenbaki horiek tipienetik handienerat sailka itzazu.

B- Milakoen xifra ingura ezazu : 314 265 - 35 681 - 3 592 - 314 502.

C- Zenbat hamarreko dira ? 314 265 - 35 681 - 3 592 - 314 502.

D- Zenbakiak letraz idatzi.



Cm-tan aldatu

NEURTZA

1 m 5 dm = cm

54 dm = cm

4 800 mm = cm

75 m = cm



Pausatu eta egin

KALKULUA

$$6\,746 + 12\,592$$

$$64\,253 - 7\,823$$

$$125 \times 8$$

$$637 \times 52$$



Buruketaren galdera atzeman ezazu eta buruketa ebatz ezazu

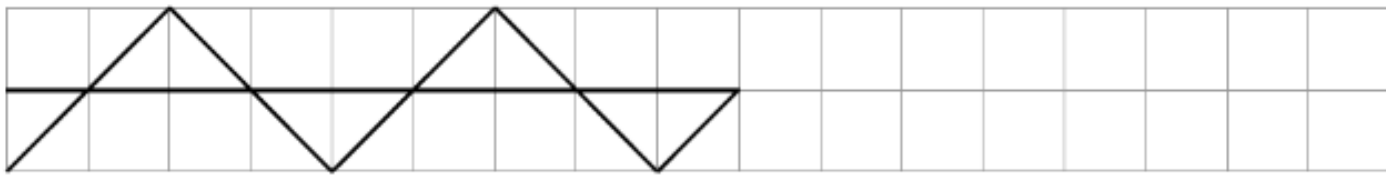
BURUKETA

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



GEOMETRIA

Marrazkia laukidura segi ezazu



Eguneko zenbakia

ZENBAKUNTZA

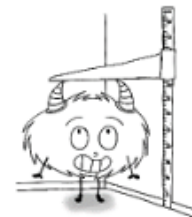
- A- Zenbakia taulan kopia ezazu : 95 620 012
- B- Zenbakia letraz idatz ezazu.
- C- Zenbakia deskonposa ezazu.
- D- Zein da milioikoen xifra ?
- E- Zenbat milioiko dira ?



Aldatu

NEURTZEA

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



KALKULUA

Pausatu eta egin

$$58\ 321 + 6\ 749 + 41\ 623$$

$$978\ 562 - 81\ 430$$

$$536 \times 54$$



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.



< 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

4 721 g = dg

870 hg = dg

90 dg = 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

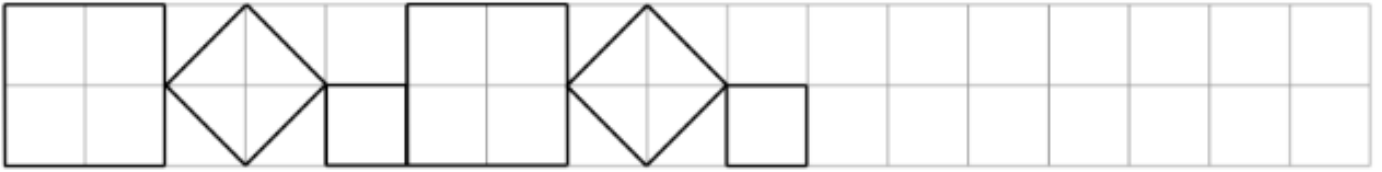
Urđiñarbeko herrian, 618 pertsona bizi dira. Hortik 26 km-ra, Landibarreko herria 247 m altueran da eta Urđiñarben baino 294 biztanle guttiago dira.

Zenbat biztanle dira Landibarren ?



GEOMETRIA

Marrazkia segi ezazu laukiduran



Eguneko zenbakia

ZENBAKUNTZA

- A- Zenbakia taulan kopiatu ezazu : 82 000 453
- B- Zenbakia letraz idatzi ezazu.
- C- Zenbakia deskonposatu ezazu.
- D- Zein da hamar milioikoen xifra ?
- E- Zenbat ehun milako dira ?



Aldatu

NEURTzea

$$850 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$65 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$93 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ dam}$$

$$981 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$



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, orren 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 zuzena marraz ezazu. [MP] segmentuari perpendikularra den eta P puntutik pasatzen den zuzena marraz ezazu.



Hamar milakoen xifra ingura ezazu.

Zenbaki horiek ttipienetik handienerat sailka itzazu.

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

ZENBAKUNTZA



Berdintasunak osa itzazu

NEURTZA

$$45 \text{ km} + 8 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ dam}$$

$$52 \text{ km} + 51 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ hm}$$

$$28 \text{ m} + 15 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$121 \text{ cm} + 50 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

Pausatu eta egin

KALKULUA

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

$$432 \times 506$$

$$302\ 462 - 135\ 698$$



Behar ez diren informazioak kenduz, buruketa kopia ezazu

BURUKETA

Banatzaile 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 Marrazkia laukiduran segi ezazu

ZENBAKUNTZA Eguneko zenbakia

A-- Zenbakia taulan kopia ezazu : 320 904 600

B- Zenbakia letraz idatz ezazu.

C- Zenbakia deskonposa ezazu.

D- Zein da ehunekoen xifra ?

E- Zenbat hamar milako dira ?

NEURTzea Berdintasunak osa itzazu

$91 \text{ dam} + 121 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$
$4 \text{ km} + 6 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$
$69 \text{ hm} + 42 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ dam}$
$720 \text{ cm} + 3 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

KALKULUA Pausatu eta egin

$98\ 562\ 345 + 69\ 523\ 140 + 8\ 745\ 457$ 847×230

$59\ 652\ 652 - 987\ 652$

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, kalkulula ezazu zenbat denboraz iraun duen filmak.*



Matematikako gama - 12 **

Eraikitze programa

GEOMETRIA

Orri 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

$8 \text{ km} + 600 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$
$15 \text{ m} + 20 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$
$500 \text{ cm} + 21 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$
$802 \text{ dam} + 41 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$

KALKULUA

Pausatu eta egin

$87\,605 + 98\,547 + 142\,653$

871×652

$19\,685 - 8\,659$



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 zenbaki hamartarra

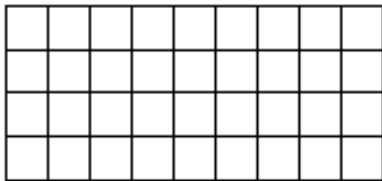
ZENBAKUNTZA

- 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.



Azaleraren kalkulua

NEURTzea



Zein da laukizuzen horren azalera ?

Pausatu eta egin

KALKULUA

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

$$65,4 \times 37$$

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

$$6\,520 : 4$$



Buruketa

BURUKETA

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



Matematikako gama - 4 **

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 hamrtarra

ZENBAKUNTZA

A- Xifraz idatz ezazu zenbakia.

B- Zatiki hamartar baten forman idatz ezazu.

C- Zenbakia deskonposa ezazu.

D- Milarenen xifra ingura ezazu.

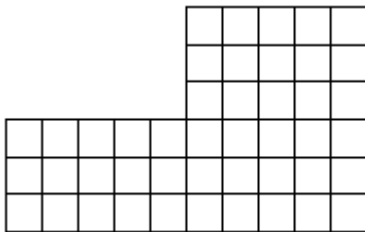
E- Zenbat ehunen dira ?

F- Aintzineko eta ondoko zenbaki osoez ingura ezazu.



Azaleraren kalkulua

NEURTzea



Zein da itxura horren azalera ?

Buruz kalkula ezazu

KALKULUA

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

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

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

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

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

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

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

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



Buruketa

BURUKETA

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

Zein da alde baten luzera ?



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.



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

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

$$232,6 - 17,52$$

$$45,52 \times 341$$

$$98\,542 : 5$$



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 zenbaki hamartarra

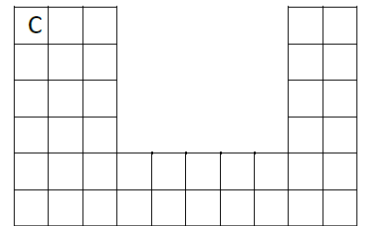
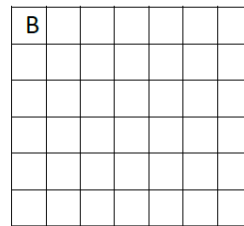
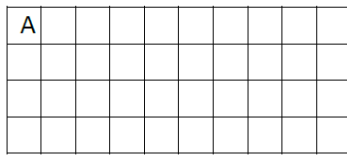
ZENBAKUNTZA

- 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.



Azalerak konparatu

NEURTzea



Azalera handiena duen itxura margo ezazu

Buruz kalkula ezazu

KALKULUA

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

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

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

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



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

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

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

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

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.



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

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

$$4\,201 - 652,3$$

$$35,412 \times 51$$

$$81\,256 : 6$$



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 zenbaki hamartarra

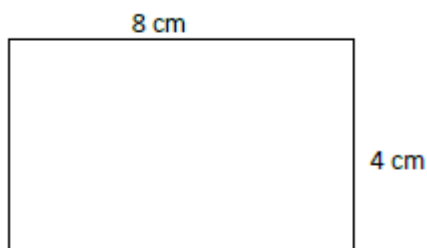
ZENBAKUNTZA

- 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.

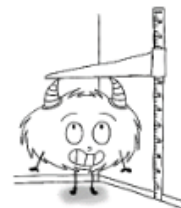


Perimetro kalkulua

NEURTzea



Zer da laukizuzen horren perimetroa ?



Buruz kalkula ezazu

KALKULUA

- $54\,623 \times 100 = \dots\dots\dots$
- $32\,000 : 100 = \dots\dots\dots$
- $5,423 \times 100 = \dots\dots\dots$
- $7,21 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$



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

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 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.



Aldatu

NEURTzea

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

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

$$960,43 - 893,52$$

$$843 \times 623,5$$

$$68\,961 : 4$$



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 diagonalak marraz itzazu. O puntuan mozten dira.
 [EF] segmentuaren erdian, I puntua da.
 O zentroko eta [OI] erradioko zirkulua marraz ezazu.



Eguneko zenbaki hamartarra

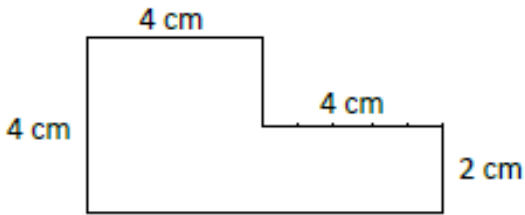
ZENBAKUNTZA

- 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.

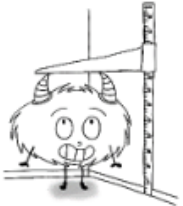


Perimetro kalkulua

NEURTzea



Zer da itxura horren perimetroa ?



Buruz kalkula ezazu

KALKULUA

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

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

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

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



$36 : 7 = \dots\dots\dots$ 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 ?

