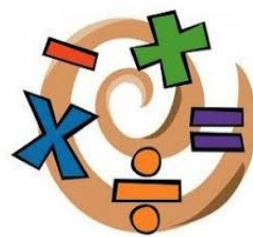


Matematikak (2.urtea)



1- Gehiketa hauen xutik pausa itzan/k.

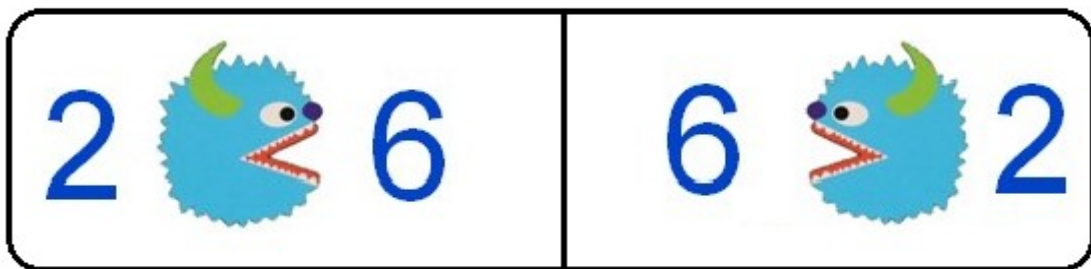
$32 + 14 =$	$36 + 56 =$	$132 + 45 =$
$40 + 26 =$	$32 + 19 =$	$23 + 8 =$
$48 + 41 =$	$45 + 26 =$	$159 + 43 =$
$76 + 13 =$	$39 + 24 =$	$296 + 44 =$
$47 + 42 =$	$83 + 19 =$	$385 + 66 =$

2-Kenketa hauek kalkula itzan/k.

$15 - 8 =$	$20 - 4 =$	$32 - 5 =$	$40 - 8 =$
$12 - 4 =$	$21 - 5 =$	$31 - 4 =$	$42 - 4 =$
$17 - 9 =$	$29 - 3 =$	$39 - 7 =$	$45 - 1 =$
$15 - 3 =$	$25 - 8 =$	$30 - 8 =$	$45 - 4 =$
$14 - 7 =$	$24 - 6 =$	$35 - 5 =$	$43 - 9 =$

3- > edo < ikurra erabiliz osa ezan/k.

83 30	81 18	75 52	362 125
16 10	60 88	26 30	26 200
60 59	63 62	78 202	236.....320
90 100	19 90	500 152	95 100
25 52	19 11	326 401	71 80



4-Zenbaki hauek zifraz idatz itzan/k.

Berrogeita sei	Bostehun eta hogeita zazpi
Ehun eta hamabi	Hogeita hamalau
Laurogeita bost	Laurogeita hamabi
Hirurogeita hamar	Ehun eta hogeit
Hirurogeita hamalau	Hogeita zortzi
Berrogeita zortzi	Berrehun eta hogeita hamalau
Berrogeita hamaika	Ehun.....
Ehun eta berrogeita bi	Hirurehun eta berrogeita zortzi.....

5-Zenbaki hauek hizkiz idatz itzan/k. ORROIT! Laguntza fitxa hor dun/k!

83

121

98

514

70

225

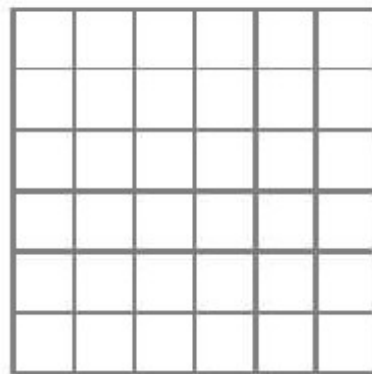
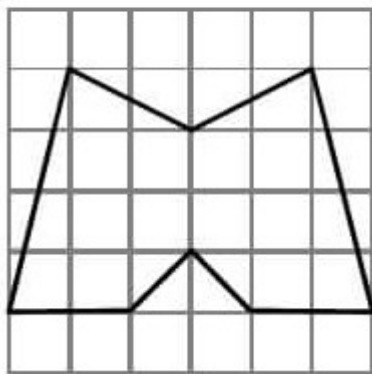
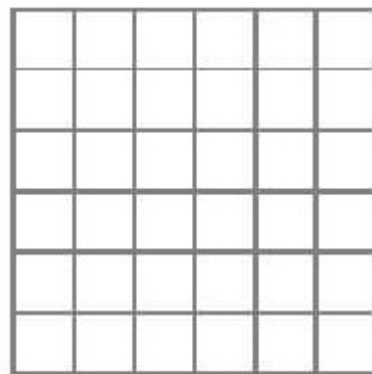
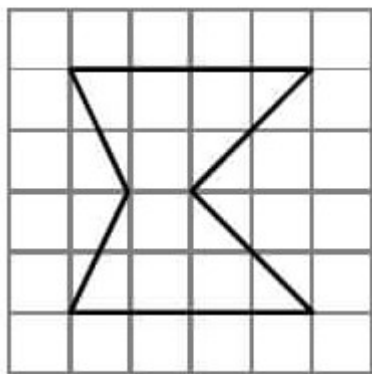
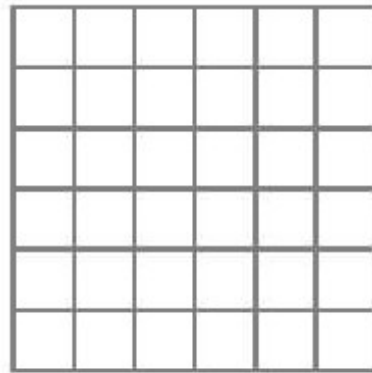
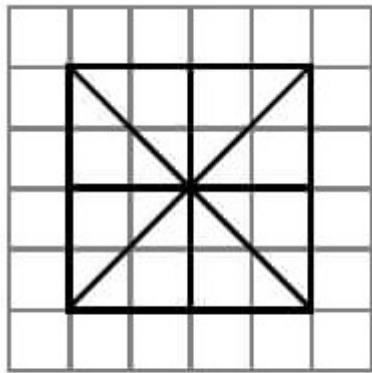
68

130

500

54

6-Arkatzez eta erregelarekin, laukiduran berregin ezan/k.



1-ARKATZA XORROXTUA
DUT.
2-ERREGELAREN KOKATZEKO
DENBORA HARTZEN DUT.
3-MARRA ALDI BAKAR
BATEZ EGITEN DUT.



Zenbakien idazkeraz

0 zero, huts
 1 bat
 2 bi
 3 hiru
 4 lau
 5 bost
 6 sei
 7 zazpi
 8 zortzi
 9 bederatz
 10 hamar
 11 hamaika
 12 hamabi
 13 hamahiru
 14 hamalau
 15 hamabost
 16 hamasei
 17 hamazazpi
 18 hemezortzi
 19 hemeretzi
 20 hoge
 21 hogeita bat
 22 hogeita bi
 23 hogeita hiru
 24 hogeita lau
 25 hogeita bost
 26 hogeita sei
 27 hogeita zazpi
 28 hogeita zortzi
 29 hogeita bederatz
 30 hogeita hamar

31 hogeita hamaika
 32 hogeita hamabi
 33 hogeita hamahiru
 34 hogeita hamalau
 35 hogeita hamabost
 36 hogeita hamasei
 37 hogeita hamazazpi
 38 hogeita hemezortzi
 39 hogeita hemeretzi
 40 berrogei
 41 berrogeita bat
 42 berrogeita bi
 43 berrogeita hiru
 44 berrogeita lau
 45 berrogeita bost
 46 berrogeita sei
 47 berrogeita zazpi
 48 berrogeita zortzi
 49 berrogeita bederatz
 50 berrogeita hamar
 51 berrogeita hamaika
 52 berrogeita hamabi
 53 berrogeita hamahiru
 54 berrogeita hamalau
 55 berrogeita hamabost
 56 berrogeita hamasei
 57 berrogeita hamazazpi
 58 berrogeita hemezortzi
 59 berrogeita hemeretzi
 60 hirurogei

61 hirurogeita bat
 62 hirurogeita bi
 63 hirurogeita hiru
 64 hirurogeita lau
 65 hirurogeita bost
 66 hirurogeita sei
 67 hirurogeita zazpi
 68 hirurogeita zortzi
 69 hirurogeita bederatz
 70 hirurogeita hamar
 71 hirurogeita hamaika
 72 hirurogeita hamabi
 73 hirurogeita hamahiru
 74 hirurogeita hamalau
 75 hirurogeita hamabost
 76 hirurogeita hamasei
 77 hirurogeita hamazazpi
 78 hirurogeita hemezortzi
 79 hirurogeita hemeretzi
 80 laurogei

81 laurogeita bat
 82 laurogeita bi
 83 laurogeita hiru
 84 laurogeita lau
 85 laurogeita bost
 86 laurogeita sei
 87 laurogeita zazpi
 88 laurogeita zortzi
 89 laurogeita bederatz
 90 laurogeita hamar
 91 laurogeita hamaika
 92 laurogeita hamabi
 93 laurogeita hamahiru
 94 laurogeita hamalau
 95 laurogeita hamabost
 96 laurogeita hamasei
 97 laurogeita hamazazpi
 98 laurogeita hemezortzi
 99 laurogeita hemeretzi
 100 ehun

101 ehun eta bat
 102 ehun eta bi
 200 berrehun
 300 hirurehun
 400 laurehun
 500 bostehun
 600 seiehun
 700 zazpiehun
 800 zortziehun
 900 bederatziehun
 1000 mila
 1200 mila eta berrehun
 1201 mila berrehun eta bat
 1984 mila bederatziehun eta laurogeita lau
 1.000.000 milioi bat
 10.000.000 hamar milioi
 1.000.000.000 mila milioi (miliar bat)