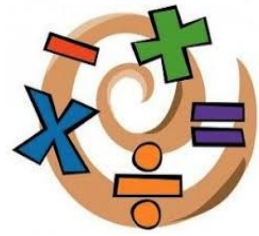


## Matematikak (2.urtea)



**1- Gehiketa hauen xutik pauza itzan/k.**

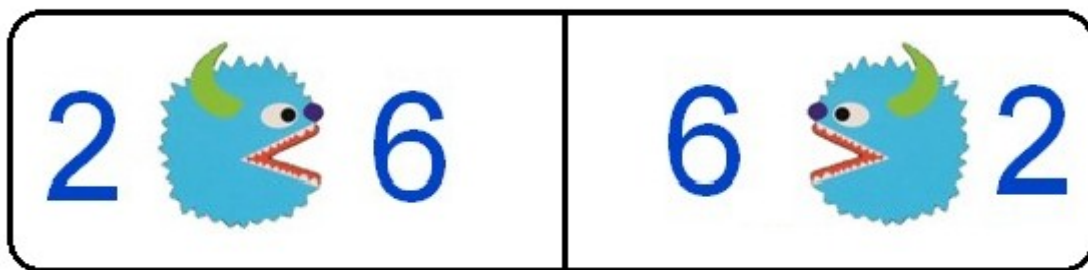
$32 + 14 =$	$36 + 56 =$	$132 + 45 =$
$40 + 26 =$	$32 + 19 =$	$23 + 8 =$
$48 + 41 =$	$45 + 26 =$	$159 + 43 =$
$76 + 13 =$	$39 + 24 =$	$296 + 44 =$
$47 + 42 =$	$83 + 19 =$	$385 + 66 =$

## **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



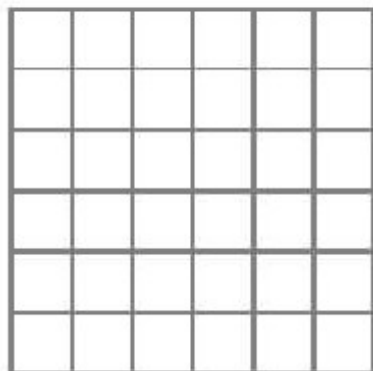
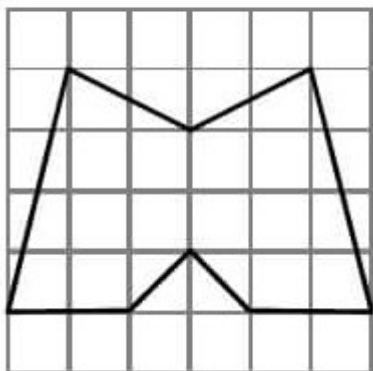
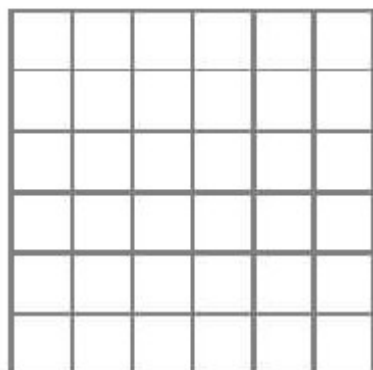
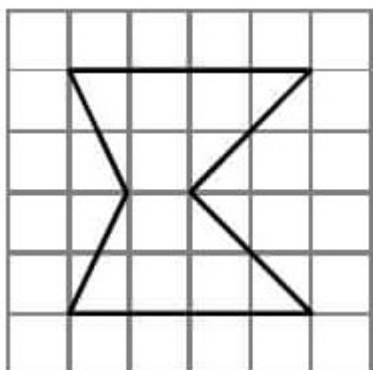
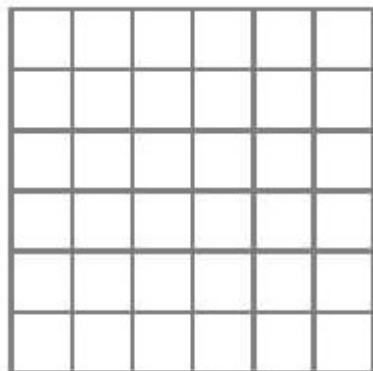
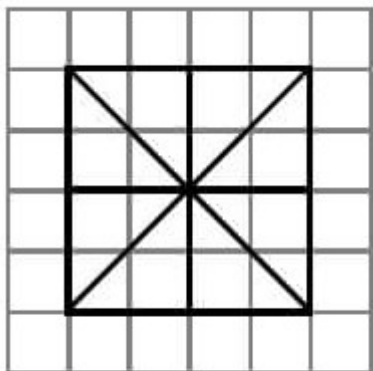
## **4-Zenbaki hauek zifraz idatz itzan/k.**

Berrogeita sei .....	Bostehun eta hogeita zazpi .....
Ehun eta hamabi .....	Hogeita hamalau .....
Laurogeita bost .....	Laurogeita hamabi .....
Hirurogeita hamar .....	Ehun eta hogei .....
Hirurogeita hamalau .....	Hogeita zortzi .....
Berrogeita zortzi .....	Berreheun 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	
54	
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	31 hogeita hamaika	
2 bi	32 hogeita hamabi	
3 hiru	33 hogeita hamahiru	
4 lau	34 hogeita hamalau	
5 bost	35 hogeita hamabost	
6 sei	36 hogeita hamasei	
7 zazpi	37 hogeita hamazazpi	
8 zortzi	38 hogeita hemezortzi	
9 bederatzি	39 hogeita hemeretzi	
10 hamar	40 berrogei	
11 hamaika	41 berrogeita bat	
12 hamabi	42 berrogeita bi	
13 hamahiru	43 berrogeita hiru	
14 hamalau	44 berrogeita lau	
15 hamabost	45 berrogeita bost	
16 hamasei	46 berrogeita sei	
17 hamazazpi	47 berrogeita zazpi	
18 hemezortzi	48 berrogeita zortzi	
19 hemeretzi	49 berrogeita bederatzি	
20 hogeい	50 berrogeita hamar	
21 hogeita bat	51 berrogeita hamaika	
22 hogeita bi	52 berrogeita hamabi	
23 hogeita hiru	53 berrogeita hamahiru	
24 hogeita lau	54 berrogeita hamalau	
25 hogeita bost	55 berrogeita hamabost	
26 hogeita sei	56 berrogeita hamasei	
27 hogeita zazpi	57 berrogeita hamazazpi	
28 hogeita zortzi	58 berrogeita hemezortzi	
29 hogeita bederatzি	59 berrogeita hemeretzi	
30 hogeita hamar	60 hirurogei	
61 hirurogeita bat	81 laurogeita bat	101 ehun eta bat
62 hirurogeita bi	82 laurogeita bi	102 ehun eta bi
63 hirurogeita hiru	83 laurogeita hiru	200 berrehun
64 hirurogeita lau	84 laurogeita lau	300 hirurehun
65 hirurogeita bost	85 laurogeita bost	400 laurehun
66 hirurogeita sei	86 laurogeita sei	500 bostehun
67 hirurogeita zazpi	87 laurogeita zazpi	600 siehun
68 hirurogeita zortzi	88 laurogeita zortzi	700 zazpiehun
69 hirurogeita bederatzি	89 laurogeita bederatzি	800 zortziehun
70 hirurogeita hamar	90 laurogeita hamar	900 bederatziehun
71 hirurogeita hamaika	91 laurogeita hamaika	1000 mila
72 hirurogeita hamabi	92 laurogeita hamabi	1200 mila eta berrehun
73 hirurogeita hamahiru	93 laurogeita hamahiru	1201 mila berrehun eta bat
74 hirurogeita hamalau	94 laurogeita hamalau	1984 mila bederatziehun eta
75 hirurogeita hamabost	95 laurogeita hamabost	laurogeita lau
76 hirurogeita hamasei	96 laurogeita hamasei	1.000.000 milioi bat
77 hirurogeita hamazazpi	97 laurogeita hamazazpi	10.000.000 hamar milioi
78 hirurogeita hemezortzi	98 laurogeita hemezortzi	1.000.000.000 mila milioi (miliar bat)
79 hirurogeita hemeretzi	99 laurogeita hemeretzi	
80 laurogei	100 ehun	