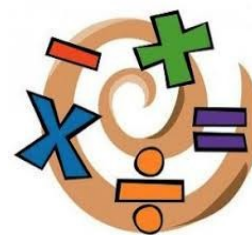


## Matematikak (3.urtea)



### 1- Gehiketa eta kenketa hauek xutik pausa itzan/k.

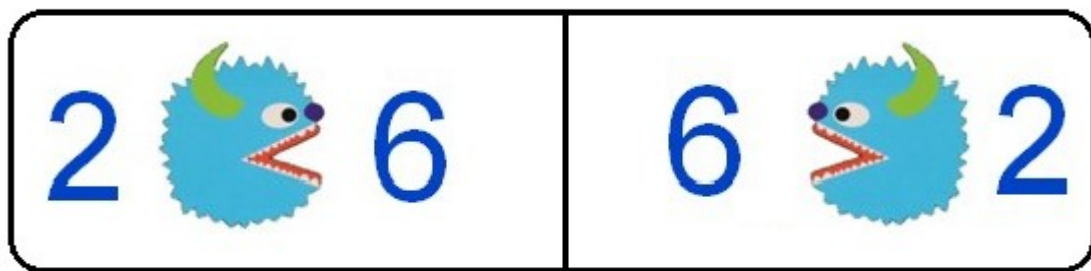
$582 - 128 =$	$71 - 45 =$	$373 - 184 =$
$253 + 148 =$	$452 + 29 =$	$714 + 197 =$
$83 - 58 =$	$132 - 81 =$	$235 - 191 =$
$56 + 59 =$	$234 + 189 =$	$302 + 59 =$
$603 - 158 =$	$825 - 144 =$	$621 - 119 =$

**2-Kenketa eta biderketa hauek kalkula itzan/k.**

$43 - 8 =$	$8 \times 3 =$	$40 - 4 =$	$4 \times 3 =$
$19 - 4 =$	$4 \times 7 =$	$35 - 6 =$	$5 \times 4 =$
$25 - 7 =$	$5 \times 5 =$	$42 - 4 =$	$2 \times 8 =$
$32 - 7 =$	$6 \times 2 =$	$30 - 1 =$	$9 \times 1 =$
$21 - 8 =$	$4 \times 4 =$	$48 - 9 =$	$5 \times 8 =$

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

151 ..... 100	236 ..... 260	300.....199	96.....41
53 ..... 35	231 ..... 312	562.....326	362.....251
808 ..... 800	140.....139	804.....400	877.....881
75 ..... 705	151 ..... 210	555.....500	901.....99
70 ..... 700	612.....122	136.....89	741.....471



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

Hirurehun eta sei .....	Bostehun eta hogeita zazpi .....
Ehun eta hamabi .....	Hirurehun eta bat .....
Seiehun eta hogeita bederatzi .....	Berrehun .....
Laurogeita hamabi .....	Berrehun eta berrogeita zortzi .....
Laurehun eta berrogei .....	Bostehun eta hogei .....
Zazpiehun eta hamabost .....	Seiehun eta hirurogeita lau .....
Ehun eta hirurogeita hamabi .....	Ehun.....
Ehun eta berrogeita bi .....	Hirurehun eta berrogeita zortzi.....

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

210

121

98

514

70

385

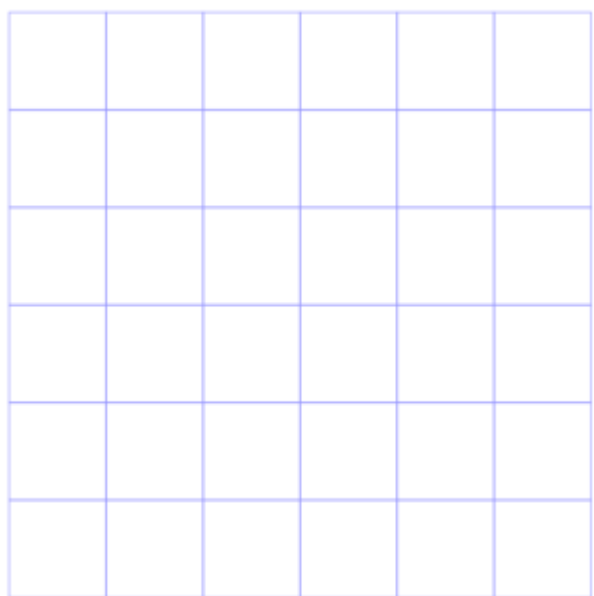
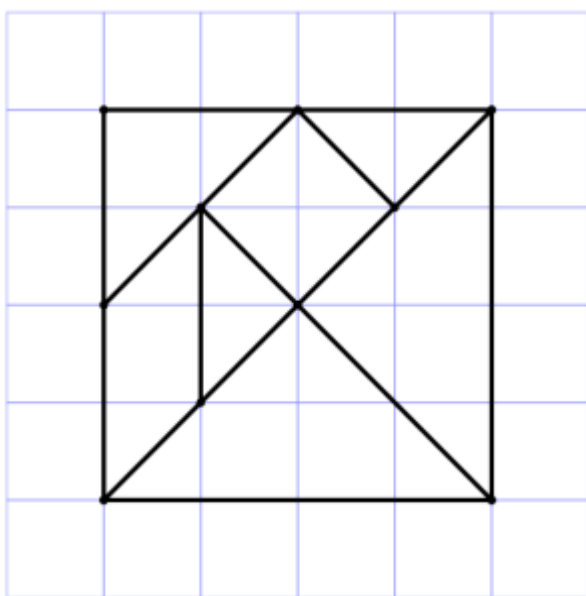
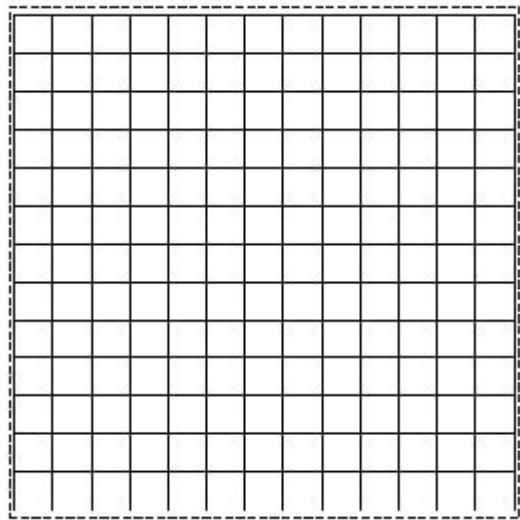
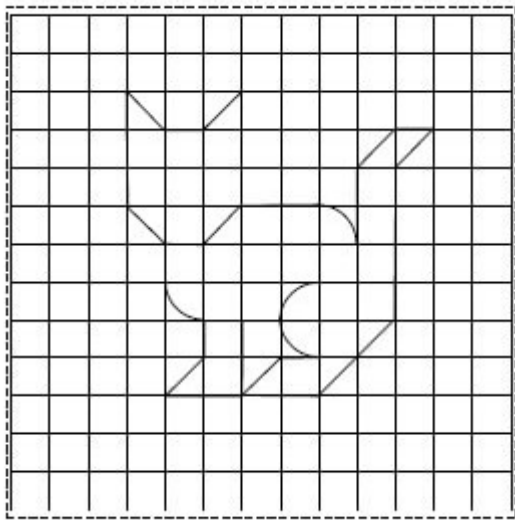
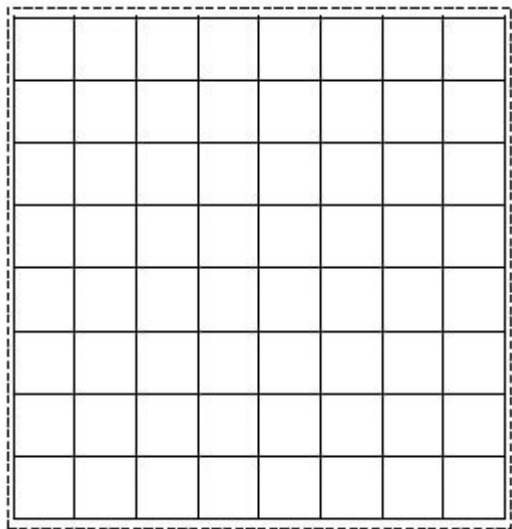
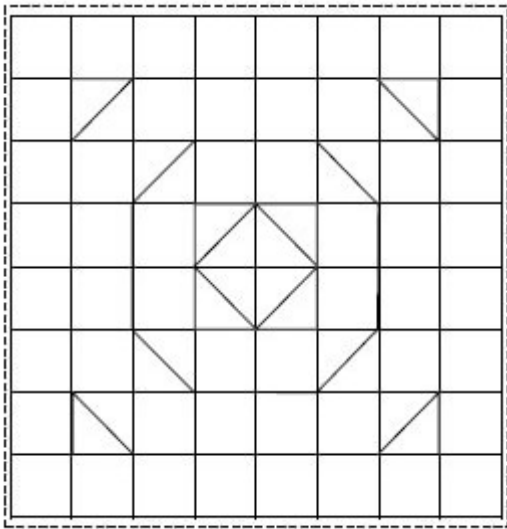
68

190

700

54

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



# 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 berroge

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 hiruroge

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 lauroge

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)