

Matematikak (1.urtea)

1- Gehiketa hauen emaitzak idatz itzan/k.

$10 + 3 =$	$20 + 5 =$	$30 + 7 =$	$40 + 3 =$
$10 + 7 =$	$20 + 2 =$	$30 + 2 =$	$40 + 6 =$
$10 + 4 =$	$20 + 1 =$	$30 + 8 =$	$40 + 5 =$
$10 + 0 =$	$20 + 8 =$	$30 + 1 =$	$40 + 2 =$
$10 + 9 =$	$20 + 6 =$	$30 + 5 =$	$40 + 7 =$

2-Kenketa hauen emaitzak idatz itzan/k.

$10 - 5 =$	$20 - 4 =$	$15 - 4 =$	$16 - 5 =$
$10 - 3 =$	$20 - 5 =$	$13 - 6 =$	$14 - 3 =$
$10 - 7 =$	$20 - 3 =$	$14 - 4 =$	$11 - 8 =$
$10 - 1 =$	$20 - 7 =$	$12 - 8 =$	$11 - 2 =$
$10 - 10 =$	$20 - 0 =$	$11 - 4 =$	$13 - 5 =$

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

15 30	28 18	30 40	21 12
22 20	10 13	17 20	35 15
10 9	25 20	19 26	22 23
15 23	40 43	41 14	42 25
30 29	36 39	26 9	36 16



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

16

22

10

8

30

9

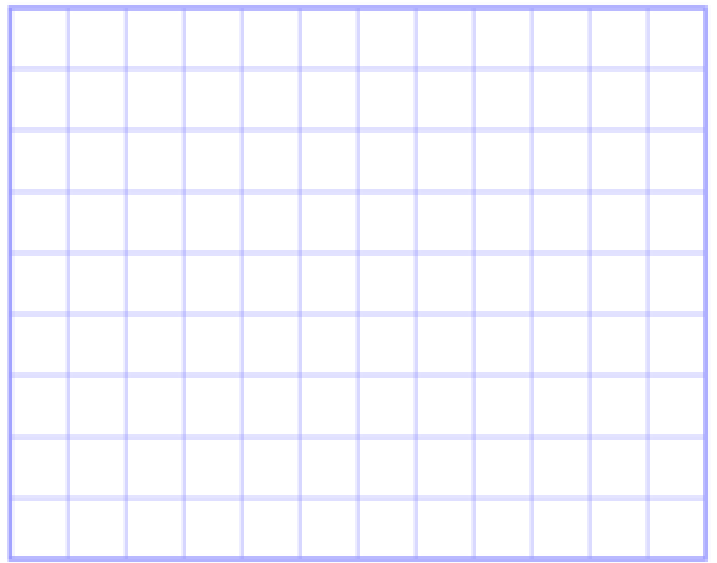
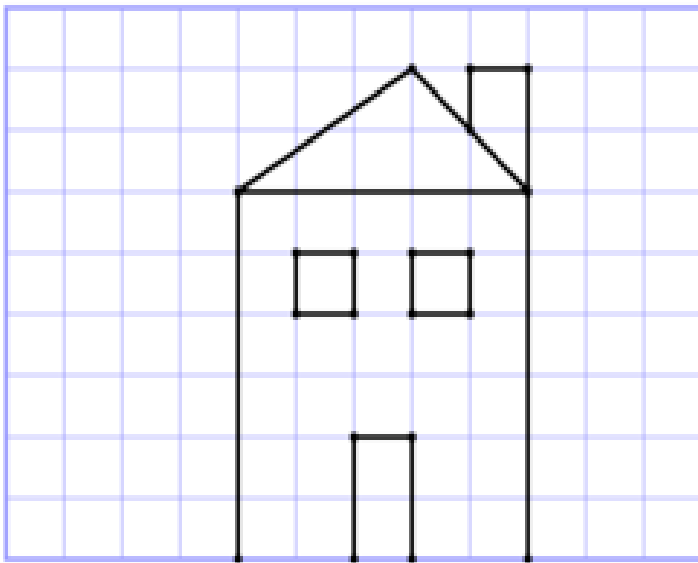
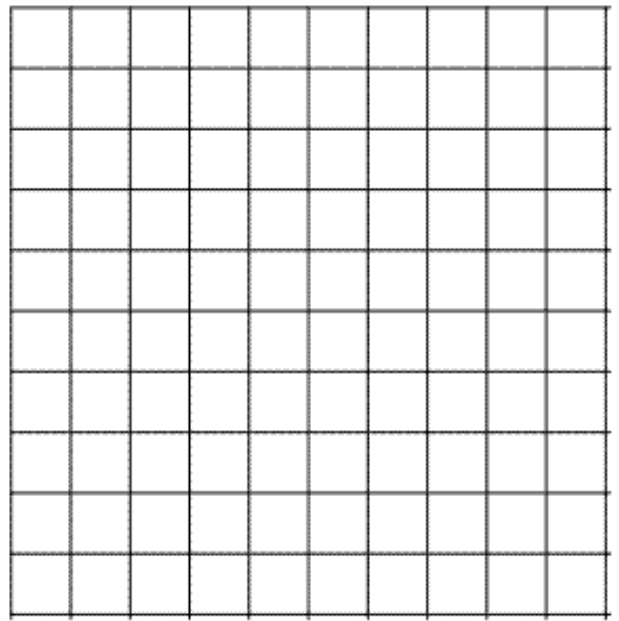
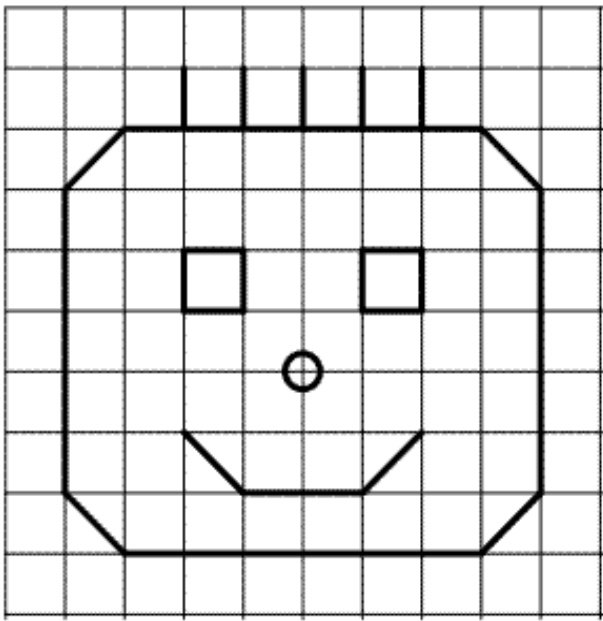
34

13

5-Zenbaki hauek zifraz idatz itzan/k.

Hogeita sei	Hogeita hiru	Berrogeita bost.....
Hamalau	Hogeita hamahiru	Hogeita zortzi
Hamazazpi	Hamasei	Berrogei
Hogeita bat	Hogeita bost	Hogeita hemeretzi.....
Hogeita hamabi	Hamabi	Hamar.....
Bost	Hogei	Berrogeita bat.....

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 hogei

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)