

Izena:.....

2.urtea

Zenbaki hauek hizkiz idatz itzan/k.

97
128
56
433
500
71
202
645
88
174

Zenbaki hauek zifraz idatz itzan/k.

Berrehun eta berrogeita zazpi

Ehun eta hirurogeita sei

Zazpiehun eta lau.....

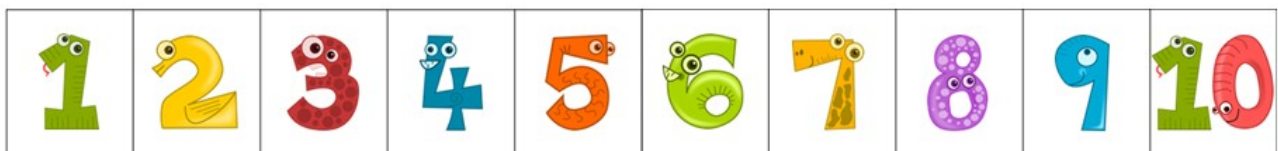
Berrogeita hamasei.....

Hirurehun eta berrogeita bat

Zortziehun.....

Bostehun eta hogeita hamabost.....

Berrehun eta laurogeita bederatzi.....



ZENBAKIEN IDAZTEKO LAGUNTZA FITXA

0	Huts	52	Berrogeita hamabi	500	Bostehun
1	Bat	53	Berrogeita hamahiru	600	Seiehun
2	Bi	54	Berrogeita hamalau	700	Zazpiehun
3	Hiru	55	Berrogeita hamabost	800	Zortziehun
4	Lau	56	Berrogeita hamasei	900	Bederatziehun
5	Bost	57	Berrogeita hamazazpi	1.000	Mila
6	Sei	58	Berrogeita hamazortzi	2.000	Bi mila
7	Zazpi	59	Berrogeita hemeretzi	10.000	Hamar mila
8	Zortzi	60	Hirurogei	100.000	Ehun mila
9	Bederatzi	61	Hirurogei bat	1.000.000	Miloi bat
10	Hamar	62	Hirurogeita bi		
11	Hamaika	63	Hirurogeita hiru		
12	Hamabi	64	Hirurogeita lau		
13	Hamahiru	65	Hirurogeita bost		
14	Hamalau	66	Hirurogeita sei		
15	Hamabost	67	Hirurogeita zazpi		
16	Hamasei	68	Hirurogeita zortzi		
17	Hamazazpi	69	Hirurogeita bederatzi		
18	Hamazortzi	70	Hirurogeita hamar		
19	Hemeretzi	71	Hirurogeita hamaika		
20	Hogei	72	Hirurogeita hamabi		
21	Hogeita bat	73	Hirurogeita hamahiru		
22	Hogeita bi	74	Hirurogeita hamalau		
23	Hogeita hiru	75	Hirurogeita hamabost		
24	Hogeita lau	76	Hirurogeita hamasei		
25	Hogeita bost	77	Hirurogeita hamazazpi		
26	Hogeita sei	78	Hirurogeita zortzi		
27	Hogeita zazpi	79	Hirurogeita bederatzi		
28	Hogeita zortzi	80	Laurogei		
29	Hogeita bederatzi	81	Laurogeita bat		
30	Hogeita hamar	82	Laurogeita bi		
31	Hogeita hamaika	83	Laurogeita hiru		
32	Hogeita hamabi	84	Laurogeita lau		
33	Hogeita hamahiru	85	Laurogeita bost		
34	Hogeita hamalau	86	Laurogeita sei		
35	Hogeita hamabost	87	Laurogeita zazpi		
36	Hogeita hamasei	88	Laurogeita zortzi		
37	Hogeita hamazazpi	89	Laurogeita bederatzi		
38	Hogeita hamazortzi	90	Laurogeita hamar		
39	Hogeita hemeretzi	91	Laurogeita hamaika		
40	Berrogei	92	Laurogeita hamabi		
41	Berrogeita bat	93	Laurogeita hamahiru		
42	Berrogeita bi	94	Laurogeita hamalau		
43	Berrogeita hiru	95	Laurogeita hamabost		
44	Berrogeita lau	96	Laurogeita hamasei		
45	Berrogeita bost	97	Laurogeita hamazazpi		
46	Berrogeita sei	98	Laurogeita hamazortzi		
47	Berrogeita zazpi	99	Laurogeita bederatzi		
48	Berrogeita zortzi	100	Ehun		
49	Berrogeita bederatzi	200	Berrehun		
50	Berrogeita hamar	300	Hirurehun		
51	Berrogeita hamaika	400	Laurehun		

Eragiketa hauek kalkula itzan/k.

$372 - 148 =$	$652 + 156 =$	$814 - 133 =$	$369 + 8 =$
$521 - 80 =$	$603 + 59 =$	$785 - 143 =$	$256 + 49 =$
$741 - 153 =$	$255 + 59 =$	$614 - 109 =$	$256 + 146 =$
$605 - 108 =$	$239 + 47 =$	$403 - 155 =$	$369 + 144 =$

Biderketa hauen emaitza ahal bezain fite idatz ezan/k, marraztu gabe eta erhirik erabili gabe!

$4 \times 4 =$	$3 \times 3 =$	$2 \times 8 =$	$5 \times 3 =$	$4 \times 8 =$
$4 \times 3 =$	$3 \times 5 =$	$2 \times 4 =$	$5 \times 2 =$	$3 \times 7 =$
$4 \times 5 =$	$3 \times 10 =$	$2 \times 7 =$	$5 \times 5 =$	$5 \times 6 =$

Lerro bakotzeko zenbakiak ttipienetik haundienera berriidatz itzan/k.

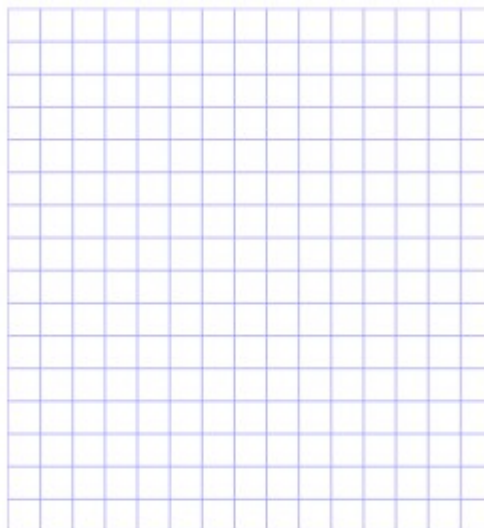
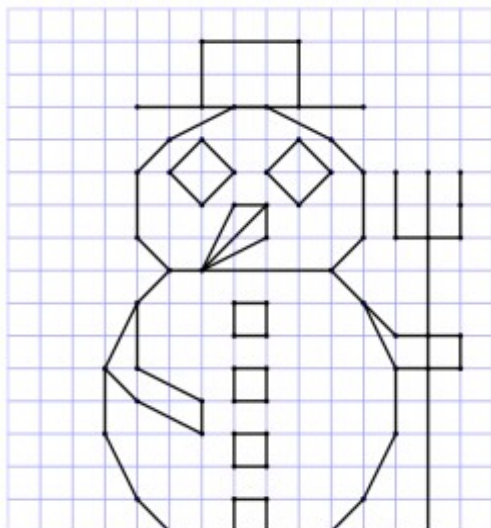
85	315	512	97	79	110
----	-----	-----	----	----	-----

.....

451	128	180	182	514	550
-----	-----	-----	-----	-----	-----

.....

Erregela eta arkatzarekin, irudia berregin ezan/k.



Irudi hauen PERIMETROA kalkula ezan/k.

KASU! Irudian ez dira egiazko neurriak, idatziak diren neurriekin egin ezan/k.



5 cm 1 mm



3 cm 3mm

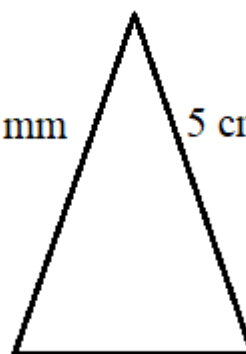
Perimetroaren atxemaiteko kalkuluak:

.....

Perimetroa da:.....

5 cm 3 mm

5 cm 3 mm



3 cm 5 mm

Perimetroaren atxemaiteko kalkuluak:

.....

Perimetroa da:.....

Grafismoa, 1.fitxa

Egunero asmakizun bat arrakopia itzan/k, grafia eta lerroak errespetatuz.

Burdinazkca nairz

eta ez haragizkca.

Ez nairz mendikca

baina bai karrikakca.

Hiru begi dituz:

bat gorria,

bestea berdea,

eta hirugarrena

laranja kolorekca.

Nahi baldin badut, erantzuna idazten dut:

.....



Grafismoa, 2.fitxa

Egunero asmakizun bat arrakopia itzan/k, grafia eta lerroak errespetatuz.

KASU! Hitz ainitz dira sartzeko beraz neurria zaindu!!!

Zabala da, oso zabala.

Ez da futbol zelaia,

ez eta Eriobi errika.

Hantxe, ihusi dut geldi,

burdinazko xeri handia,

eta hegalaria.

Nahi baldin badut, erantzuna idazten dut:

.....



Grafismoa, 3.fitxa

Egunero asmakizun bat arrakopia itzan/k, grafia eta lerroak errespetatuz.

Lokaz lotzen gaituztenean

hasten gara ibiltzen.

Ashatzen gaituztenean

ez gara mugitzen.

Bat ezkerrean, bestea eskuinean,

beti lurra hunkitzen.

Ez gaituzu ezagutzen?



Nahi baldin badut, erantzuna idazten dut:

.....

Grafismoa, 4.fitxa Egunero asmakizun bat arrakopia itzan/k, grafia eta lerroak errespetatuz.

Al hasten naizenean kantari,

zuhaitz guztiak dantzari.

Al hasten banaitz txistuka,

ate eta leihoak zihuka.

Ez dakizu polita ala itsusia naizen,

ezin bainatu zu ihusi.

Grafismoa, 5.fitxa Egunero asmakizun bat arrakopia itzan/k, grafia eta lerroak errespetatuz.

Bururik ez dut, zangoirik ere ez.

Tripa haundia daukat.

Kolorez jantzia naiz.






Airez beterik nago.

Zilatzen banauzu, hiltzen naiz,

puuuuummmmm! Eginez.






3.urtekoek, orain arte ikasi beharreko gehiketa guziak berrikusiko dituzue.

Erhirik erabili gabe, gehiketa entzun eta erantzuna emaitako gai izan behar duzue!

1  x	2  x	3  x	4  x	5  x
$1 \times 1 = 1$	$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$	$5 \times 1 = 5$
$1 \times 2 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$	$5 \times 2 = 10$
$1 \times 3 = 3$	$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	$5 \times 3 = 15$
$1 \times 4 = 4$	$2 \times 4 = 8$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$5 \times 4 = 20$
$1 \times 5 = 5$	$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 5 = 25$
$1 \times 6 = 6$	$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$	$5 \times 6 = 30$
$1 \times 7 = 7$	$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$
$1 \times 8 = 8$	$2 \times 8 = 16$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 8 = 40$
$1 \times 9 = 9$	$2 \times 9 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 9 = 45$
$1 \times 10 = 10$	$2 \times 10 = 20$	$3 \times 10 = 30$	$4 \times 10 = 40$	$5 \times 10 = 50$

3.urtekoek, orain arte ikasi beharreko gehiketa guziak berrikusiko dituzue.

Erhirik erabili gabe, gehiketa entzun eta erantzuna emaitako gai izan behar duzue!

1  x	2  x	3  x	4  x	5  x
$1 \times 1 = 1$	$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$	$5 \times 1 = 5$
$1 \times 2 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$	$5 \times 2 = 10$
$1 \times 3 = 3$	$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	$5 \times 3 = 15$
$1 \times 4 = 4$	$2 \times 4 = 8$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$5 \times 4 = 20$
$1 \times 5 = 5$	$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 5 = 25$
$1 \times 6 = 6$	$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$	$5 \times 6 = 30$
$1 \times 7 = 7$	$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$
$1 \times 8 = 8$	$2 \times 8 = 16$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 8 = 40$
$1 \times 9 = 9$	$2 \times 9 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 9 = 45$
$1 \times 10 = 10$	$2 \times 10 = 20$	$3 \times 10 = 30$	$4 \times 10 = 40$	$5 \times 10 = 50$