



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

1)

Entrada	Salida
29	27
46	
101	99
21	19
6	4

2)

Entrada	Salida
15	
21	16
8	3
59	54
85	80

3)

Entrada	Salida
36	6
18	3
24	4
42	
48	8

4)

Entrada	Salida
42	52
	25
78	88
55	65
19	29

5)

Entrada	Salida
	45
18	24
85	91
48	54
62	68

6)

Entrada	Salida
12	6
	7
6	3
16	8
10	5

7)

Adentro	19	74		96	33
Afuera	24	79	88	101	38

8)

Adentro	10	8		6	5
Afuera	70	56	14	42	35

9)

Adentro		10	9	3	8
Afuera	10	50	45	15	40

10)

Adentro	27		98	89	5
Afuera	29	80	100	91	7

11)

Adentro	9		4	5	3
Afuera	90	100	40	50	30

12)

Adentro		7	5	4	8
Afuera	54	63	45	36	72

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

1)

Entrada	Salida
29	27
46	44
101	99
21	19
6	4

Regla: Restar 2

2)

Entrada	Salida
15	10
21	16
8	3
59	54
85	80

Regla: Restar 5

3)

Entrada	Salida
36	6
18	3
24	4
42	7
48	8

Regla: Dividir 6

4)

Entrada	Salida
42	52
15	25
78	88
55	65
19	29

Regla: Sumar 10

5)

Entrada	Salida
39	45
18	24
85	91
48	54
62	68

Regla: Sumar 6

6)

Entrada	Salida
12	6
14	7
6	3
16	8
10	5

Regla: Dividir 2

7)

Adentro	19	74	83	96	33
Afuera	24	79	88	101	38

Regla: Sumar 5

8)

Adentro	10	8	2	6	5
Afuera	70	56	14	42	35

Regla: Multiplicar 7

9)

Adentro	2	10	9	3	8
Afuera	10	50	45	15	40

Regla: Multiplicar 5

10)

Adentro	27	78	98	89	5
Afuera	29	80	100	91	7

Regla: Sumar 2

11)

Adentro	9	10	4	5	3
Afuera	90	100	40	50	30

Regla: Multiplicar 10

12)

Adentro	6	7	5	4	8
Afuera	54	63	45	36	72

Regla: Multiplicar 9

Respuestas1. 442. 103. 74. 155. 396. 147. 838. 29. 210. 7811. 1012. 6



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

39	2	15	7	83	10
78	2	10	14	6	44

1)

Entrada	Salida
29	27
46	
101	99
21	19
6	4

2)

Entrada	Salida
15	
21	16
8	3
59	54
85	80

3)

Entrada	Salida
36	6
18	3
24	4
42	
48	8

4)

Entrada	Salida
42	52
	25
78	88
55	65
19	29

5)

Entrada	Salida
	45
18	24
85	91
48	54
62	68

6)

Entrada	Salida
12	6
	7
6	3
16	8
10	5

7)

Adentro	19	74		96	33
Afuera	24	79	88	101	38

8)

Adentro	10	8		6	5
Afuera	70	56	14	42	35

9)

Adentro		10	9	3	8
Afuera	10	50	45	15	40

10)

Adentro	27		98	89	5
Afuera	29	80	100	91	7

11)

Adentro	9		4	5	3
Afuera	90	100	40	50	30

12)

Adentro		7	5	4	8
Afuera	54	63	45	36	72

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

1)

Entrada	Salida
45	
15	3
35	7
10	2
40	8

2)

Entrada	Salida
85	92
21	
17	24
87	94
90	97

3)

Entrada	Salida
27	3
	8
90	10
81	9
54	6

4)

Entrada	Salida
6	60
9	
10	100
3	30
7	70

5)

Entrada	Salida
36	35
7	6
2	1
96	95
	82

6)

Entrada	Salida
4	1
10	7
44	41
18	15
	61

7)

Adentro	16	20		12	32
Afuera	4	5	6	3	8

8)

Adentro	26	80	61	20	59
Afuera		94	75	34	73

9)

Adentro	70		98	40	105
Afuera	53	55	81	23	88

10)

Adentro	6	4	5	2	10
Afuera	36	24		12	60

11)

Adentro	4	71		56	30
Afuera	21	88	99	73	47

12)

Adentro	16	4	8	20	6
Afuera	8	2	4	10	

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

1)

Entrada	Salida
45	9
15	3
35	7
10	2
40	8

Regla: Dividir 5

2)

Entrada	Salida
85	92
21	28
17	24
87	94
90	97

Regla: Sumar 7

3)

Entrada	Salida
27	3
72	8
90	10
81	9
54	6

Regla: Dividir 9

4)

Entrada	Salida
6	60
9	90
10	100
3	30
7	70

Regla: Multiplicar 10

5)

Entrada	Salida
36	35
7	6
2	1
96	95
83	82

Regla: Restar 1

6)

Entrada	Salida
4	1
10	7
44	41
18	15
64	61

Regla: Restar 3

7)

Adentro	16	20	24	12	32
Afuera	4	5	6	3	8

Regla: Dividir 4

8)

Adentro	26	80	61	20	59
Afuera	40	94	75	34	73

Regla: Sumar 14

9)

Adentro	70	72	98	40	105
Afuera	53	55	81	23	88

Regla: Restar 17

10)

Adentro	6	4	5	2	10
Afuera	36	24	30	12	60

Regla: Multiplicar 6

11)

Adentro	4	71	82	56	30
Afuera	21	88	99	73	47

Regla: Sumar 17

12)

Adentro	16	4	8	20	6
Afuera	8	2	4	10	3

Regla: Dividir 2

Respuestas1. 92. 283. 724. 905. 836. 647. 248. 409. 7210. 3011. 8212. 3



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

64	28	72	3	72	83
24	9	40	90	82	30

1)

Entrada	Salida
45	
15	3
35	7
10	2
40	8

2)

Entrada	Salida
85	92
21	
17	24
87	94
90	97

3)

Entrada	Salida
27	3
	8
90	10
81	9
54	6

4)

Entrada	Salida
6	60
9	
10	100
3	30
7	70

5)

Entrada	Salida
36	35
7	6
2	1
96	95
	82

6)

Entrada	Salida
4	1
10	7
44	41
18	15
	61

7)

Adentro	16	20		12	32
Afuera	4	5	6	3	8

8)

Adentro	26	80	61	20	59
Afuera		94	75	34	73

9)

Adentro	70		98	40	105
Afuera	53	55	81	23	88

10)

Adentro	6	4	5	2	10
Afuera	36	24		12	60

11)

Adentro	4	71		56	30
Afuera	21	88	99	73	47

12)

Adentro	16	4	8	20	6
Afuera	8	2	4	10	

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

1)

Entrada	Salida
8	
10	50
7	35
3	15
6	30

2)

Entrada	Salida
	14
26	29
63	66
16	19
9	12

3)

Entrada	Salida
	4
28	7
36	9
12	3
40	10

4)

Entrada	Salida
94	89
27	22
34	29
50	
66	61

5)

Entrada	Salida
64	
80	10
32	4
48	6
72	9

6)

Entrada	Salida
88	103
94	109
61	76
21	36
	22

7)

Adentro	2	7	4	9	
Afuera	12	42	24	54	60

8)

Adentro	7	2		9	4
Afuera	70	20	50	90	40

9)

Adentro	80	49	47	108	72
Afuera	66	35	33		58

10)

Adentro	6		8	10	12
Afuera	3	10	4	5	6

11)

Adentro	67	62	29	56	83
Afuera	70	65	32	59	

12)

Adentro		54	27	72	90
Afuera	9	6	3	8	10

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

1)

Entrada	Salida
8	40
10	50
7	35
3	15
6	30

Regla: Multiplicar 5

2)

Entrada	Salida
11	14
26	29
63	66
16	19
9	12

Regla: Sumar 3

3)

Entrada	Salida
16	4
28	7
36	9
12	3
40	10

Regla: Dividir 4

4)

Entrada	Salida
94	89
27	22
34	29
50	45
66	61

Regla: Restar 5

5)

Entrada	Salida
64	8
80	10
32	4
48	6
72	9

Regla: Dividir 8

6)

Entrada	Salida
88	103
94	109
61	76
21	36
7	22

Regla: Sumar 15

7)

Adentro	2	7	4	9	10
Afuera	12	42	24	54	60

Regla: Multiplicar 6

8)

Adentro	7	2	5	9	4
Afuera	70	20	50	90	40

Regla: Multiplicar 10

9)

Adentro	80	49	47	108	72
Afuera	66	35	33	94	58

Regla: Restar 14

10)

Adentro	6	20	8	10	12
Afuera	3	10	4	5	6

Regla: Dividir 2

11)

Adentro	67	62	29	56	83
Afuera	70	65	32	59	86

Regla: Sumar 3

12)

Adentro	81	54	27	72	90
Afuera	9	6	3	8	10

Regla: Dividir 9

Respuestas1. 402. 113. 164. 455. 86. 77. 108. 59. 9410. 2011. 8612. 81



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

45	5	11	86	7	20
40	16	94	10	8	81

1)

Entrada	Salida
8	
10	50
7	35
3	15
6	30

2)

Entrada	Salida
	14
26	29
63	66
16	19
9	12

3)

Entrada	Salida
	4
28	7
36	9
12	3
40	10

4)

Entrada	Salida
94	89
27	22
34	29
50	
66	61

5)

Entrada	Salida
64	
80	10
32	4
48	6
72	9

6)

Entrada	Salida
88	103
94	109
61	76
21	36
	22

7)

Adentro	2	7	4	9	
Afuera	12	42	24	54	60

8)

Adentro	7	2		9	4
Afuera	70	20	50	90	40

9)

Adentro	80	49	47	108	72
Afuera	66	35	33		58

10)

Adentro	6		8	10	12
Afuera	3	10	4	5	6

11)

Adentro	67	62	29	56	83
Afuera	70	65	32	59	

12)

Adentro		54	27	72	90
Afuera	9	6	3	8	10

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

1)

Entrada	Salida
69	82
57	70
	65
86	99
73	86

2)

Entrada	Salida
59	77
	94
85	103
60	78
81	99

3)

Entrada	Salida
36	9
40	10
28	7
	2
12	3

4)

Entrada	Salida
62	52
88	78
18	8
44	
96	86

5)

Entrada	Salida
5	25
10	50
8	40
7	
4	20

6)

Entrada	Salida
30	16
44	30
	24
80	66
51	37

7)

Adentro	40	24	32	80	
Afuera	5	3	4	10	2

8)

Adentro	12		24	60	42
Afuera	2	8	4	10	7

9)

Adentro	9	21		18	15
Afuera	3	7	2	6	5

10)

Adentro	10	8	6	3	5
Afuera		72	54	27	45

11)

Adentro	8		5	6	9
Afuera	16	4	10	12	18

12)

Adentro	62	31	90	66	19
Afuera	78	47	106	82	

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

1)

Entrada	Salida
69	82
57	70
52	65
86	99
73	86

Regla: Sumar 13

2)

Entrada	Salida
59	77
76	94
85	103
60	78
81	99

Regla: Sumar 18

3)

Entrada	Salida
36	9
40	10
28	7
8	2
12	3

Regla: Dividir 4

4)

Entrada	Salida
62	52
88	78
18	8
44	34
96	86

Regla: Restar 10

5)

Entrada	Salida
5	25
10	50
8	40
7	35
4	20

Regla: Multiplicar 5

6)

Entrada	Salida
30	16
44	30
38	24
80	66
51	37

Regla: Restar 14

7)

Adentro	40	24	32	80	16
Afuera	5	3	4	10	2

Regla: Dividir 8

8)

Adentro	12	48	24	60	42
Afuera	2	8	4	10	7

Regla: Dividir 6

9)

Adentro	9	21	6	18	15
Afuera	3	7	2	6	5

Regla: Dividir 3

10)

Adentro	10	8	6	3	5
Afuera	90	72	54	27	45

Regla: Multiplicar 9

11)

Adentro	8	2	5	6	9
Afuera	16	4	10	12	18

Regla: Multiplicar 2

12)

Adentro	62	31	90	66	19
Afuera	78	47	106	82	35

Regla: Sumar 16

Respuestas1. 522. 763. 84. 345. 356. 387. 168. 489. 610. 9011. 212. 35



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

48	16	8	35	2	90
6	35	38	34	76	52

1)

Entrada	Salida
69	82
57	70
	65
86	99
73	86

2)

Entrada	Salida
59	77
	94
85	103
60	78
81	99

3)

Entrada	Salida
36	9
40	10
28	7
	2
12	3

4)

Entrada	Salida
62	52
88	78
18	8
44	
96	86

5)

Entrada	Salida
5	25
10	50
8	40
7	
4	20

6)

Entrada	Salida
30	16
44	30
	24
80	66
51	37

7)

Adentro	40	24	32	80	
Afuera	5	3	4	10	2

8)

Adentro	12		24	60	42
Afuera	2	8	4	10	7

9)

Adentro	9	21		18	15
Afuera	3	7	2	6	5

10)

Adentro	10	8	6	3	5
Afuera		72	54	27	45

11)

Adentro	8		5	6	9
Afuera	16	4	10	12	18

12)

Adentro	62	31	90	66	19
Afuera	78	47	106	82	

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

1)

Entrada	Salida
86	89
47	50
49	
82	85
56	59

2)

Entrada	Salida
98	83
	97
93	78
31	16
101	86

3)

Entrada	Salida
40	5
48	6
32	4
80	10
64	

4)

Entrada	Salida
86	76
19	9
59	49
	56
53	43

5)

Entrada	Salida
36	6
18	3
24	4
60	10
48	

6)

Entrada	Salida
9	18
	6
7	14
5	10
4	8

7)

Adentro	35	63	21		14
Afuera	5	9	3	8	2

8)

Adentro	108	67		54	84
Afuera	96	55	50	42	72

9)

Adentro	6	51	69	56	72
Afuera	16	61	79	66	

10)

Adentro	77	64	79	8	62
Afuera	89		91	20	74

11)

Adentro	10	2		4	5
Afuera	30	6	24	12	15

12)

Adentro	75	79	33		18
Afuera	90	94	48	98	33

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

1)

Entrada	Salida
86	89
47	50
49	52
82	85
56	59

Regla: Sumar 3

2)

Entrada	Salida
98	83
112	97
93	78
31	16
101	86

Regla: Restar 15

3)

Entrada	Salida
40	5
48	6
32	4
80	10
64	8

Regla: Dividir 8

4)

Entrada	Salida
86	76
19	9
59	49
66	56
53	43

Regla: Restar 10

5)

Entrada	Salida
36	6
18	3
24	4
60	10
48	8

Regla: Dividir 6

6)

Entrada	Salida
9	18
3	6
7	14
5	10
4	8

Regla: Multiplicar 2

7)

Adentro	35	63	21	56	14
Afuera	5	9	3	8	2

Regla: Dividir 7

8)

Adentro	108	67	62	54	84
Afuera	96	55	50	42	72

Regla: Restar 12

9)

Adentro	6	51	69	56	72
Afuera	16	61	79	66	82

Regla: Sumar 10

10)

Adentro	77	64	79	8	62
Afuera	89	76	91	20	74

Regla: Sumar 12

11)

Adentro	10	2	8	4	5
Afuera	30	6	24	12	15

Regla: Multiplicar 3

12)

Adentro	75	79	33	83	18
Afuera	90	94	48	98	33

Regla: Sumar 15

Respuestas1. 522. 1123. 84. 665. 86. 37. 568. 629. 8210. 7611. 812. 83



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

8	56	82	76	83	8
112	3	52	62	8	66

1)

Entrada	Salida
86	89
47	50
49	
82	85
56	59

2)

Entrada	Salida
98	83
	97
93	78
31	16
101	86

3)

Entrada	Salida
40	5
48	6
32	4
80	10
64	

4)

Entrada	Salida
86	76
19	9
59	49
	56
53	43

5)

Entrada	Salida
36	6
18	3
24	4
60	10
48	

6)

Entrada	Salida
9	18
	6
7	14
5	10
4	8

7)

Adentro	35	63	21		14
Afuera	5	9	3	8	2

8)

Adentro	108	67		54	84
Afuera	96	55	50	42	72

9)

Adentro	6	51	69	56	72
Afuera	16	61	79	66	

10)

Adentro	77	64	79	8	62
Afuera	89		91	20	74

11)

Adentro	10	2		4	5
Afuera	30	6	24	12	15

12)

Adentro	75	79	33		18
Afuera	90	94	48	98	33

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

1)

Entrada	Salida
49	42
37	30
20	13
	41
52	45

2)

Entrada	Salida
4	2
16	8
12	6
6	3
	9

3)

Entrada	Salida
58	44
83	69
97	83
110	96
	32

4)

Entrada	Salida
5	25
	30
2	10
9	45
7	35

5)

Entrada	Salida
	108
60	79
63	82
90	109
85	104

6)

Entrada	Salida
6	36
4	24
5	30
9	54
	42

7)

Adentro	84	81	83	106	42
Afuera	68	65	67		26

8)

Adentro	61	36	83	22	94
Afuera	62		84	23	95

9)

Adentro	27	6	21		9
Afuera	9	2	7	6	3

10)

Adentro	90	18	72	45	54
Afuera		2	8	5	6

11)

Adentro	3	10	7	8	2
Afuera	21		49	56	14

12)

Adentro	76	17	19	34	82
Afuera	87	28	30		93

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

1)

Entrada	Salida
49	42
37	30
20	13
48	41
52	45

Regla: Restar 7

2)

Entrada	Salida
4	2
16	8
12	6
6	3
18	9

Regla: Dividir 2

3)

Entrada	Salida
58	44
83	69
97	83
110	96
46	32

Regla: Restar 14

4)

Entrada	Salida
5	25
6	30
2	10
9	45
7	35

Regla: Multiplicar 5

5)

Entrada	Salida
89	108
60	79
63	82
90	109
85	104

Regla: Sumar 19

6)

Entrada	Salida
6	36
4	24
5	30
9	54
7	42

Regla: Multiplicar 6

7)

Adentro	84	81	83	106	42
Afuera	68	65	67	90	26

Regla: Restar 16

8)

Adentro	61	36	83	22	94
Afuera	62	37	84	23	95

Regla: Sumar 1

9)

Adentro	27	6	21	18	9
Afuera	9	2	7	6	3

Regla: Dividir 3

10)

Adentro	90	18	72	45	54
Afuera	10	2	8	5	6

Regla: Dividir 9

11)

Adentro	3	10	7	8	2
Afuera	21	70	49	56	14

Regla: Multiplicar 7

12)

Adentro	76	17	19	34	82
Afuera	87	28	30	45	93

Regla: Sumar 11

Respuestas1. **48**2. **18**3. **46**4. **6**5. **89**6. **7**7. **90**8. **37**9. **18**10. **10**11. **70**12. **45**



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

70 45 46 37 7 18

90 6 18 10 89 48

1)

Entrada	Salida
49	42
37	30
20	13
	41
52	45

2)

Entrada	Salida
4	2
16	8
12	6
6	3
	9

3)

Entrada	Salida
58	44
83	69
97	83
110	96
	32

4)

Entrada	Salida
5	25
	30
2	10
9	45
7	35

5)

Entrada	Salida
	108
60	79
63	82
90	109
85	104

6)

Entrada	Salida
6	36
4	24
5	30
9	54
	42

7)

Adentro	84	81	83	106	42
Afuera	68	65	67		26

8)

Adentro	61	36	83	22	94
Afuera	62		84	23	95

9)

Adentro	27	6	21		9
Afuera	9	2	7	6	3

10)

Adentro	90	18	72	45	54
Afuera		2	8	5	6

11)

Adentro	3	10	7	8	2
Afuera	21		49	56	14

12)

Adentro	76	17	19	34	82
Afuera	87	28	30		93



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

1)

Entrada	Salida
21	23
22	
20	22
85	87
35	37

2)

Entrada	Salida
8	
35	54
13	32
58	77
83	102

3)

Entrada	Salida
4	36
5	45
10	90
8	72
	18

4)

Entrada	Salida
	32
7	56
2	16
10	80
9	72

5)

Entrada	Salida
63	43
21	1
	84
86	66
70	50

6)

Entrada	Salida
3	18
44	59
59	
9	24
87	102

7)

Adentro	5	10	8	6	4
Afuera	20	40	32	24	

8)

Adentro	43	79	63	39	
Afuera	30	66	50	26	97

9)

Adentro	8		6	12	20
Afuera	4	7	3	6	10

10)

Adentro	5	2		7	8
Afuera	30	12	54	42	48

11)

Adentro	10		50	15	40
Afuera	2	9	10	3	8

12)

Adentro	70	44	31	4	75
Afuera	83	57		17	88

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

1)

Entrada	Salida
21	23
22	24
20	22
85	87
35	37

Regla: Sumar 2

2)

Entrada	Salida
8	27
35	54
13	32
58	77
83	102

Regla: Sumar 19

3)

Entrada	Salida
4	36
5	45
10	90
8	72
2	18

Regla: Multiplicar 9

4)

Entrada	Salida
4	32
7	56
2	16
10	80
9	72

Regla: Multiplicar 8

5)

Entrada	Salida
63	43
21	1
104	84
86	66
70	50

Regla: Restar 20

6)

Entrada	Salida
3	18
44	59
59	74
9	24
87	102

Regla: Sumar 15

7)

Adentro	5	10	8	6	4
Afuera	20	40	32	24	16

Regla: Multiplicar 4

8)

Adentro	43	79	63	39	110
Afuera	30	66	50	26	97

Regla: Restar 13

9)

Adentro	8	14	6	12	20
Afuera	4	7	3	6	10

Regla: Dividir 2

10)

Adentro	5	2	9	7	8
Afuera	30	12	54	42	48

Regla: Multiplicar 6

11)

Adentro	10	45	50	15	40
Afuera	2	9	10	3	8

Regla: Dividir 5

12)

Adentro	70	44	31	4	75
Afuera	83	57	44	17	88

Regla: Sumar 13

Respuestas1. 242. 273. 24. 45. 1046. 747. 168. 1109. 1410. 911. 4512. 44



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

14	74	27	24	45	2
9	16	104	4	110	44

1)

Entrada	Salida
21	23
22	
20	22
85	87
35	37

2)

Entrada	Salida
8	
35	54
13	32
58	77
83	102

3)

Entrada	Salida
4	36
5	45
10	90
8	72
	18

4)

Entrada	Salida
	32
7	56
2	16
10	80
9	72

5)

Entrada	Salida
63	43
21	1
	84
86	66
70	50

6)

Entrada	Salida
3	18
44	59
59	
9	24
87	102

7)

Adentro	5	10	8	6	4
Afuera	20	40	32	24	

8)

Adentro	43	79	63	39	
Afuera	30	66	50	26	97

9)

Adentro	8		6	12	20
Afuera	4	7	3	6	10

10)

Adentro	5	2		7	8
Afuera	30	12	54	42	48

11)

Adentro	10		50	15	40
Afuera	2	9	10	3	8

12)

Adentro	70	44	31	4	75
Afuera	83	57		17	88



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

1)

Entrada	Salida
16	8
12	6
	4
10	5
20	10

2)

Entrada	Salida
5	25
	40
4	20
6	30
3	15

3)

Entrada	Salida
	9
64	8
80	10
40	5
24	3

4)

Entrada	Salida
81	86
42	47
73	78
68	73
	51

5)

Entrada	Salida
89	76
62	49
17	
30	17
38	25

6)

Entrada	Salida
27	9
21	7
	3
6	2
30	10

7)

Adentro	10	7	2	4	6
Afuera		28	8	16	24

8)

Adentro	96		34	73	20
Afuera	83	85	21	60	7

9)

Adentro	45	23	68	10	87
Afuera	60	38	83	25	

10)

Adentro	67	66	91	55	7
Afuera	85	84	109	73	

11)

Adentro	69	89	95	51	
Afuera	61	81	87	43	26

12)

Adentro	9	5	10	2	7
Afuera	63	35		14	49

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

1)

Entrada	Salida
16	8
12	6
8	4
10	5
20	10

Regla: Dividir 2

2)

Entrada	Salida
5	25
8	40
4	20
6	30
3	15

Regla: Multiplicar 5

3)

Entrada	Salida
72	9
64	8
80	10
40	5
24	3

Regla: Dividir 8

4)

Entrada	Salida
81	86
42	47
73	78
68	73
46	51

Regla: Sumar 5

5)

Entrada	Salida
89	76
62	49
17	4
30	17
38	25

Regla: Restar 13

6)

Entrada	Salida
27	9
21	7
9	3
6	2
30	10

Regla: Dividir 3

7)

Adentro	10	7	2	4	6
Afuera	40	28	8	16	24

Regla: Multiplicar 4

8)

Adentro	96	98	34	73	20
Afuera	83	85	21	60	7

Regla: Restar 13

9)

Adentro	45	23	68	10	87
Afuera	60	38	83	25	102

Regla: Sumar 15

10)

Adentro	67	66	91	55	7
Afuera	85	84	109	73	25

Regla: Sumar 18

11)

Adentro	69	89	95	51	34
Afuera	61	81	87	43	26

Regla: Restar 8

12)

Adentro	9	5	10	2	7
Afuera	63	35	70	14	49

Regla: Multiplicar 7

Respuestas1. 82. 83. 724. 465. 46. 97. 408. 989. 10210. 2511. 3412. 70



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

4	34	72	40	9	25
98	8	102	8	46	70

1)

Entrada	Salida
16	8
12	6
	4
10	5
20	10

2)

Entrada	Salida
5	25
	40
4	20
6	30
3	15

3)

Entrada	Salida
	9
64	8
80	10
40	5
24	3

4)

Entrada	Salida
81	86
42	47
73	78
68	73
	51

5)

Entrada	Salida
89	76
62	49
17	
30	17
38	25

6)

Entrada	Salida
27	9
21	7
	3
6	2
30	10

7)

Adentro	10	7	2	4	6
Afuera		28	8	16	24

8)

Adentro	96		34	73	20
Afuera	83	85	21	60	7

9)

Adentro	45	23	68	10	87
Afuera	60	38	83	25	

10)

Adentro	67	66	91	55	7
Afuera	85	84	109	73	

11)

Adentro	69	89	95	51	
Afuera	61	81	87	43	26

12)

Adentro	9	5	10	2	7
Afuera	63	35		14	49



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

1)

Entrada	Salida
40	
80	85
47	52
41	46
53	58

2)

Entrada	Salida
83	75
99	91
89	
30	22
41	33

3)

Entrada	Salida
	86
36	34
12	10
65	63
14	12

4)

Entrada	Salida
57	54
44	41
27	24
	43
47	44

5)

Entrada	Salida
40	60
88	108
70	90
22	42
	95

6)

Entrada	Salida
63	9
56	8
35	5
14	2
28	

7)

Adentro	8	9	7	5	4
Afuera	24	27	21		12

8)

Adentro	10	9	3		8
Afuera	80	72	24	56	64

9)

Adentro	32	7	36	20	38
Afuera	34	9	38	22	

10)

Adentro	64	37	105	76	69
Afuera	52	25	93		57

11)

Adentro	17	77	50	67	86
Afuera	30	90	63	80	

12)

Adentro	4		7	6	8
Afuera	16	40	28	24	32

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

1)

Entrada	Salida
40	45
80	85
47	52
41	46
53	58

Regla: Sumar 5

2)

Entrada	Salida
83	75
99	91
89	81
30	22
41	33

Regla: Restar 8

3)

Entrada	Salida
88	86
36	34
12	10
65	63
14	12

Regla: Restar 2

4)

Entrada	Salida
57	54
44	41
27	24
46	43
47	44

Regla: Restar 3

5)

Entrada	Salida
40	60
88	108
70	90
22	42
75	95

Regla: Sumar 20

6)

Entrada	Salida
63	9
56	8
35	5
14	2
28	4

Regla: Dividir 7

7)

Adentro	8	9	7	5	4
Afuera	24	27	21	15	12

Regla: Multiplicar 3

8)

Adentro	10	9	3	7	8
Afuera	80	72	24	56	64

Regla: Multiplicar 8

9)

Adentro	32	7	36	20	38
Afuera	34	9	38	22	40

Regla: Sumar 2

10)

Adentro	64	37	105	76	69
Afuera	52	25	93	64	57

Regla: Restar 12

11)

Adentro	17	77	50	67	86
Afuera	30	90	63	80	99

Regla: Sumar 13

12)

Adentro	4	10	7	6	8
Afuera	16	40	28	24	32

Regla: Multiplicar 4

Respuestas1. 452. 813. 884. 465. 756. 47. 158. 79. 4010. 6411. 9912. 10



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

40	45	15	75	7	10
99	64	88	46	81	4

1)

Entrada	Salida
40	
80	85
47	52
41	46
53	58

2)

Entrada	Salida
83	75
99	91
89	
30	22
41	33

3)

Entrada	Salida
	86
36	34
12	10
65	63
14	12

4)

Entrada	Salida
57	54
44	41
27	24
	43
47	44

5)

Entrada	Salida
40	60
88	108
70	90
22	42
	95

6)

Entrada	Salida
63	9
56	8
35	5
14	2
28	

7)

Adentro	8	9	7	5	4
Afuera	24	27	21		12

8)

Adentro	10	9	3		8
Afuera	80	72	24	56	64

9)

Adentro	32	7	36	20	38
Afuera	34	9	38	22	

10)

Adentro	64	37	105	76	69
Afuera	52	25	93		57

11)

Adentro	17	77	50	67	86
Afuera	30	90	63	80	

12)

Adentro	4		7	6	8
Afuera	16	40	28	24	32

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

1)

Entrada	Salida
	36
3	18
4	24
2	12
7	42

2)

Entrada	Salida
29	
8	5
61	58
98	95
26	23

3)

Entrada	Salida
63	61
67	65
60	58
33	31
	78

4)

Entrada	Salida
9	81
2	18
7	
6	54
3	27

5)

Entrada	Salida
25	
70	79
83	92
21	30
81	90

6)

Entrada	Salida
75	73
99	
82	80
61	59
78	76

7)

Adentro	40	48	16	80	64
Afuera		6	2	10	8

8)

Adentro	6	70	55	30	3
Afuera	23	87		47	20

9)

Adentro	10	15	25		40
Afuera	2	3	5	9	8

10)

Adentro	86	98	45	92	94
Afuera	102	114	61		110

11)

Adentro	100	50	80	40	60
Afuera	10	5	8		6

12)

Adentro	42	49	35	70	63
Afuera		7	5	10	9

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

1)

Entrada	Salida
6	36
3	18
4	24
2	12
7	42

Regla: Multiplicar 6

2)

Entrada	Salida
29	26
8	5
61	58
98	95
26	23

Regla: Restar 3

3)

Entrada	Salida
63	61
67	65
60	58
33	31
80	78

Regla: Restar 2

4)

Entrada	Salida
9	81
2	18
7	63
6	54
3	27

Regla: Multiplicar 9

5)

Entrada	Salida
25	34
70	79
83	92
21	30
81	90

Regla: Sumar 9

6)

Entrada	Salida
75	73
99	97
82	80
61	59
78	76

Regla: Restar 2

7)

Adentro	40	48	16	80	64
Afuera	5	6	2	10	8

Regla: Dividir 8

8)

Adentro	6	70	55	30	3
Afuera	23	87	72	47	20

Regla: Sumar 17

9)

Adentro	10	15	25	45	40
Afuera	2	3	5	9	8

Regla: Dividir 5

10)

Adentro	86	98	45	92	94
Afuera	102	114	61	108	110

Regla: Sumar 16

11)

Adentro	100	50	80	40	60
Afuera	10	5	8	4	6

Regla: Dividir 10

12)

Adentro	42	49	35	70	63
Afuera	6	7	5	10	9

Regla: Dividir 7

Respuestas1. 62. 263. 804. 635. 346. 977. 58. 729. 4510. 10811. 412. 6



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

72	4	63	45	34	108
97	80	5	26	6	6

1)

Entrada	Salida
	36
3	18
4	24
2	12
7	42

2)

Entrada	Salida
29	
8	5
61	58
98	95
26	23

3)

Entrada	Salida
63	61
67	65
60	58
33	31
	78

4)

Entrada	Salida
9	81
2	18
7	
6	54
3	27

5)

Entrada	Salida
25	
70	79
83	92
21	30
81	90

6)

Entrada	Salida
75	73
99	
82	80
61	59
78	76

7)

Adentro	40	48	16	80	64
Afuera		6	2	10	8

8)

Adentro	6	70	55	30	3
Afuera	23	87		47	20

9)

Adentro	10	15	25		40
Afuera	2	3	5	9	8

10)

Adentro	86	98	45	92	94
Afuera	102	114	61		110

11)

Adentro	100	50	80	40	60
Afuera	10	5	8		6

12)

Adentro	42	49	35	70	63
Afuera		7	5	10	9

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____