



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

función

entrada	salida
2	8
5	20
7	28
8	32
	16

2)

entrada	salida
72	83
47	58
68	79
	80
75	86

3)

entrada	salida
75	78
	57
66	69
10	13
91	94

4)

entrada	salida
48	6
	2
80	10
32	4
24	3

5)

entrada	salida
35	7
25	5
30	
10	2
20	4

6)

entrada	salida
15	7
84	76
20	12
85	77
107	

7)

entrada	20		4	14	8
salida	10	8	2	7	4

8)

entrada	54	66	70	52	42
salida	49	61	65	47	

9)

entrada	67	97	12	3	98
salida	82	112		18	113

10)

entrada	8	2	6	9	
salida	80	20	60	90	70

11)

entrada	18	48	24	12	30
salida		8	4	2	5

12)

entrada	23	17	99	25	53
salida		1	83	9	37

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

entrada	salida
2	8
5	20
7	28
8	32
4	16

Regla: Multiplicar 4

2)

entrada	salida
72	83
47	58
68	79
69	80
75	86

Regla: Sumar 11

3)

entrada	salida
75	78
54	57
66	69
10	13
91	94

Regla: Sumar 3

4)

entrada	salida
48	6
16	2
80	10
32	4
24	3

Regla: Dividir 8

5)

entrada	salida
35	7
25	5
30	6
10	2
20	4

Regla: Dividir 5

6)

entrada	salida
15	7
84	76
20	12
85	77
107	99

Regla: Restar 8

7)

entrada	20	16	4	14	8
salida	10	8	2	7	4

Regla: Dividir 2

8)

entrada	54	66	70	52	42
salida	49	61	65	47	37

Regla: Restar 5

9)

entrada	67	97	12	3	98
salida	82	112	27	18	113

Regla: Sumar 15

10)

entrada	8	2	6	9	7
salida	80	20	60	90	70

Regla: Multiplicar 10

11)

entrada	18	48	24	12	30
salida	3	8	4	2	5

Regla: Dividir 6

12)

entrada	23	17	99	25	53
salida	7	1	83	9	37

Regla: Restar 16

Respuestas

1. 4

2. 69

3. 54

4. 16

5. 6

6. 99

7. 16

8. 37

9. 27

10. 7

11. 3

12. 7



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

99	4	54	6	37	69
7	27	16	16	7	3

Respuestas

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

1)

entrada	salida
2	8
5	20
7	28
8	32
	16

2)

entrada	salida
72	83
47	58
68	79
	80
75	86

3)

entrada	salida
75	78
	57
66	69
10	13
91	94

4)

entrada	salida
48	6
	2
80	10
32	4
24	3

5)

entrada	salida
35	7
25	5
30	
10	2
20	4

6)

entrada	salida
15	7
84	76
20	12
85	77
107	

7)

entrada	20		4	14	8
salida	10	8	2	7	4

8)

entrada	54	66	70	52	42
salida	49	61	65	47	

9)

entrada	67	97	12	3	98
salida	82	112		18	113

10)

entrada	8	2	6	9	
salida	80	20	60	90	70

11)

entrada	18	48	24	12	30
salida		8	4	2	5

12)

entrada	23	17	99	25	53
salida		1	83	9	37