



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

función

entrada	salida
25	5
	6
45	9
15	3
50	10

2)

entrada	salida
76	88
20	32
3	15
4	16
25	

3)

entrada	salida
87	
31	22
55	46
26	17
67	58

4)

entrada	salida
42	45
3	
37	40
16	19
27	30

5)

entrada	salida
1	21
62	
27	47
57	77
2	22

6)

entrada	salida
5	50
6	60
8	80
10	
2	20

7)

entrada	12	60	36	24	48
salida	2		6	4	8

8)

entrada	18	14	8	16	10
salida	9		4	8	5

9)

entrada		89	11	41	52
salida	24	79	1	31	42

10)

entrada	8	2	3	5	6
salida	32	8	12		24

11)

entrada	5		6	2	10
salida	40	56	48	16	80

12)

entrada	41	3	98	85	
salida	57	19	114	101	92

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
25	5
30	6
45	9
15	3
50	10

Regla: Dividir 5

2)

entrada	salida
76	88
20	32
3	15
4	16
25	37

Regla: Sumar 12

3)

entrada	salida
87	78
31	22
55	46
26	17
67	58

Regla: Restar 9

4)

entrada	salida
42	45
3	6
37	40
16	19
27	30

Regla: Sumar 3

5)

entrada	salida
1	21
62	82
27	47
57	77
2	22

Regla: Sumar 20

6)

entrada	salida
5	50
6	60
8	80
10	100
2	20

Regla: Multiplicar
10

7)

entrada	12	60	36	24	48
salida	2	10	6	4	8

Regla: Dividir 6

8)

entrada	18	14	8	16	10
salida	9	7	4	8	5

Regla: Dividir 2

9)

entrada	34	89	11	41	52
salida	24	79	1	31	42

Regla: Restar 10

10)

entrada	8	2	3	5	6
salida	32	8	12	20	24

Regla: Multiplicar 4

11)

entrada	5	7	6	2	10
salida	40	56	48	16	80

Regla: Multiplicar 8

12)

entrada	41	3	98	85	76
salida	57	19	114	101	92

Regla: Sumar 16

Respuestas1. 302. 373. 784. 65. 826. 1007. 108. 79. 3410. 2011. 712. 76



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. _____

20	34	100	6	10	76
7	30	82	78	37	7

1)

entrada	salida
25	5
	6
45	9
15	3
50	10

2)

entrada	salida
76	88
20	32
3	15
4	16
25	

3)

entrada	salida
87	
31	22
55	46
26	17
67	58

4)

entrada	salida
42	45
3	
37	40
16	19
27	30

5)

entrada	salida
1	21
62	
27	47
57	77
2	22

6)

entrada	salida
5	50
6	60
8	80
10	
2	20

7)

entrada	12	60	36	24	48
salida	2		6	4	8

8)

entrada	18	14	8	16	10
salida	9		4	8	5

9)

entrada		89	11	41	52
salida	24	79	1	31	42

10)

entrada	8	2	3	5	6
salida	32	8	12		24

11)

entrada	5		6	2	10
salida	40	56	48	16	80

12)

entrada	41	3	98	85	
salida	57	19	114	101	92