



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

función

entrada	salida
	7
80	10
48	6
72	9
32	4

2)

entrada	salida
2	10
10	50
8	
3	15
6	30

3)

entrada	salida
110	93
	84
37	20
68	51
106	89

4)

entrada	salida
81	
14	33
25	44
37	56
20	39

5)

entrada	salida
88	90
26	28
1	3
32	
92	94

6)

entrada	salida
36	9
16	
12	3
8	2
20	5

7)

entrada	66	19	69	85	81
salida	58	11	61	77	

8)

entrada	9		6	5	3
salida	27	21	18	15	9

9)

entrada	7	9		5	10
salida	42	54	36	30	60

10)

entrada	54	45	36	72	81
salida	6	5		8	9

11)

entrada	80	96	39	61	93
salida		77	20	42	74

12)

entrada	6	7	9		2
salida	12	14	18	16	4

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
56	7
80	10
48	6
72	9
32	4

Regla: Dividir 8

2)

entrada	salida
2	10
10	50
8	40
3	15
6	30

Regla: Multiplicar 5

3)

entrada	salida
110	93
101	84
37	20
68	51
106	89

Regla: Restar 17

4)

entrada	salida
81	100
14	33
25	44
37	56
20	39

Regla: Sumar 19

5)

entrada	salida
88	90
26	28
1	3
32	34
92	94

Regla: Sumar 2

6)

entrada	salida
36	9
16	4
12	3
8	2
20	5

Regla: Dividir 4

7)

entrada	66	19	69	85	81
salida	58	11	61	77	73

Regla: Restar 8

8)

entrada	9	7	6	5	3
salida	27	21	18	15	9

Regla: Multiplicar 3

9)

entrada	7	9	6	5	10
salida	42	54	36	30	60

Regla: Multiplicar 6

10)

entrada	54	45	36	72	81
salida	6	5	4	8	9

Regla: Dividir 9

11)

entrada	80	96	39	61	93
salida	61	77	20	42	74

Regla: Restar 19

12)

entrada	6	7	9	8	2
salida	12	14	18	16	4

Regla: Multiplicar 2

Respuestas1. 562. 403. 1014. 1005. 346. 47. 738. 79. 610. 411. 6112. 8



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. _____

40	100	73	4	101	34
7	56	61	6	4	8

1)

entrada	salida
	7
80	10
48	6
72	9
32	4

2)

entrada	salida
2	10
10	50
8	
3	15
6	30

3)

entrada	salida
110	93
	84
37	20
68	51
106	89

4)

entrada	salida
81	
14	33
25	44
37	56
20	39

5)

entrada	salida
88	90
26	28
1	3
32	
92	94

6)

entrada	salida
36	9
16	
12	3
8	2
20	5

7)

entrada	66	19	69	85	81
salida	58	11	61	77	

8)

entrada	9		6	5	3
salida	27	21	18	15	9

9)

entrada	7	9		5	10
salida	42	54	36	30	60

10)

entrada	54	45	36	72	81
salida	6	5		8	9

11)

entrada	80	96	39	61	93
salida		77	20	42	74

12)

entrada	6	7	9		2
salida	12	14	18	16	4