



Calculez la valeur manquante du tableau à fonction.

1)

Entrée	Sortie
10	14
5	9
	11
4	8
2	6

2)

Entrée	Sortie
32	4
16	2
	10
72	9
40	5

3)

Entrée	Sortie
70	7
90	
40	4
60	6
80	8

4)

Entrée	Sortie
80	
56	7
72	9
48	6
40	5

5)

Entrée	Sortie
15	4
13	2
21	
18	7
16	5

6)

Entrée	Sortie
12	7
9	4
14	9
10	
7	2

7)

In	63	27	45	36
Après	7	3	5	

8)

In	3	7	5	4
Après	12	16		13

9)

In	9	7	10	5
Après		35	50	25

10)

In	6	4	7	8
Après	26		27	28

11)

In	17	19	13	18
Après	6	8		7

12)

In	7	3	6	4
Après	10	6	9	7

**Réponses**

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



Calculez la valeur manquante du tableau à fonction.

1)

Entrée	Sortie
10	14
5	9
7	11
4	8
2	6

Règle : Ajouter un 4

2)

Entrée	Sortie
32	4
16	2
80	10
72	9
40	5

Règle : Div par 8

3)

Entrée	Sortie
70	7
90	9
40	4
60	6
80	8

Règle : Div par 10

4)

Entrée	Sortie
80	10
56	7
72	9
48	6
40	5

Règle : Div par 8

5)

Entrée	Sortie
15	4
13	2
21	10
18	7
16	5

Règle : Sous-11

6)

Entrée	Sortie
12	7
9	4
14	9
10	5
7	2

Règle : Sous-5

7)

In	63	27	45	36
Après	7	3	5	4

Règle : Div par 9

8)

In	3	7	5	4
Après	12	16	14	13

Règle : Ajouter un 9

9)

In	9	7	10	5
Après	45	35	50	25

Règle : Mult par 5

10)

In	6	4	7	8
Après	26	24	27	28

Règle : Ajouter un 20

11)

In	17	19	13	18
Après	6	8	2	7

Règle : Sous-11

12)

In	7	3	6	4
Après	10	6	9	7

Règle : Ajouter un 3

Réponses1. 72. 803. 94. 105. 106. 57. 48. 149. 4510. 2411. 212. 8