



Calculez la valeur manquante du tableau à fonction.

1)

Entrée	Sortie
6	
13	9
7	3
10	6
9	5

2)

Entrée	Sortie
10	29
6	25
4	23
8	27
	28

3)

Entrée	Sortie
9	11
5	7
7	9
	6
2	4

4)

Entrée	Sortie
3	19
10	26
5	
9	25
2	18

5)

Entrée	Sortie
5	22
6	23
4	21
8	25
3	

6)

Entrée	Sortie
16	
13	6
14	7
10	3
15	8

7)

In	42	60	48	30
Après	7		8	5

8)

In		4	8	7
Après	42	28	56	49

9)

In		3	2	7
Après	25	15	10	35

10)

In	25	22		23
Après	9	6	3	7

11)

In	20	18	8	10
Après	10	9	4	

12)

In	3	7		4
Après	9	21	15	12

**Réponses**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Calculez la valeur manquante du tableau à fonction.

1)

Entrée	Sortie
6	2
13	9
7	3
10	6
9	5

Règle : Sous-4

2)

Entrée	Sortie
10	29
6	25
4	23
8	27
9	28

Règle : Ajouter un 19

3)

Entrée	Sortie
9	11
5	7
7	9
4	6
2	4

Règle : Ajouter un 2

4)

Entrée	Sortie
3	19
10	26
5	21
9	25
2	18

Règle : Ajouter un 16

5)

Entrée	Sortie
5	22
6	23
4	21
8	25
3	20

Règle : Ajouter un 17

6)

Entrée	Sortie
16	9
13	6
14	7
10	3
15	8

Règle : Sous-7

7)

In	42	60	48	30
Après	7	10	8	5

Règle : Div par 6

8)

In	6	4	8	7
Après	42	28	56	49

Règle : Mult par 7

9)

In	5	3	2	7
Après	25	15	10	35

Règle : Mult par 5

10)

In	25	22	19	23
Après	9	6	3	7

Règle : Sous-16

11)

In	20	18	8	10
Après	10	9	4	5

Règle : Div par 2

12)

In	3	7	5	4
Après	9	21	15	12

Règle : Mult par 3

**Réponses**1. 22. 93. 44. 215. 206. 97. 108. 69. 510. 1911. 512. 5