



Calculez la valeur manquante du tableau à fonction.

**Réponses**

1)

Entrée	Sortie
7	56
5	40
4	32
9	
6	48

2)

Entrée	Sortie
8	2
16	4
12	3
	8
40	10

3)

Entrée	Sortie
35	
49	7
21	3
14	2
70	10

4)

Entrée	Sortie
3	11
9	
2	10
8	16
10	18

5)

Entrée	Sortie
8	80
9	90
10	100
	50
2	20

6)

Entrée	Sortie
16	9
13	6
	3
12	5
14	7

7)

In	6	9	5	7
Après	11		10	12

8)

In	25	30	10	40
Après	5	6	2	8

9)

In	2	5	10	3
Après	20	23	28	21

10)

In	8	5	3	4
Après		45	27	36

11)

In	7	11	6	12
Après	3	7	2	

12)

In	3	7	6	2
Après	9		18	6

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



Calculez la valeur manquante du tableau à fonction.

1)

Entrée	Sortie
7	56
5	40
4	32
9	72
6	48

Règle : Mult par 8

2)

Entrée	Sortie
8	2
16	4
12	3
32	8
40	10

Règle : Div par 4

3)

Entrée	Sortie
35	5
49	7
21	3
14	2
70	10

Règle : Div par 7

4)

Entrée	Sortie
3	11
9	17
2	10
8	16
10	18

Règle : Ajouter un 8

5)

Entrée	Sortie
8	80
9	90
10	100
5	50
2	20

Règle : Mult par 10

6)

Entrée	Sortie
16	9
13	6
10	3
12	5
14	7

Règle : Sous-7

7)

In	6	9	5	7
Après	11	14	10	12

Règle : Ajouter un 5

8)

In	25	30	10	40
Après	5	6	2	8

Règle : Div par 5

9)

In	2	5	10	3
Après	20	23	28	21

Règle : Ajouter un 18

10)

In	8	5	3	4
Après	72	45	27	36

Règle : Mult par 9

11)

In	7	11	6	12
Après	3	7	2	8

Règle : Sous-4

12)

In	3	7	6	2
Après	9	21	18	6

Règle : Mult par 3

Réponses1. 722. 323. 54. 175. 56. 107. 148. 79. 610. 7211. 812. 21