



Calculez la valeur manquante du tableau à fonction.

**Réponses**1) 

Entrée	Sortie
3	12
9	36
5	20
	40
7	28

2) 

Entrée	Sortie
8	13
4	9
9	
7	12
5	10

3) 

Entrée	Sortie
7	21
	27
4	12
2	6
5	15

4) 

Entrée	Sortie
29	10
25	6
	9
21	2
26	7

5) 

Entrée	Sortie
20	4
	9
25	5
40	8
50	10

6) 

Entrée	Sortie
36	4
54	6
	10
45	5
72	8

7) 

In	16		20	12
Après	8	5	10	6

8) 

In	5	8	2	7
Après	50		20	70

9) 

In		9	10	8
Après	8	15	16	14

10) 

In	5	10	11	8
Après	4	9	10	7

11) 

In	10	8		9
Après	30	24	9	27

12) 

In	22	20	19	17
Après	8	6	5	3

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



Calculez la valeur manquante du tableau à fonction.

1)

Entrée	Sortie
3	12
9	36
5	20
10	40
7	28

Règle : Mult par 4

2)

Entrée	Sortie
8	13
4	9
9	14
7	12
5	10

Règle : Ajouter un 5

3)

Entrée	Sortie
7	21
9	27
4	12
2	6
5	15

Règle : Mult par 3

4)

Entrée	Sortie
29	10
25	6
28	9
21	2
26	7

Règle : Sous-19

5)

Entrée	Sortie
20	4
45	9
25	5
40	8
50	10

Règle : Div par 5

6)

Entrée	Sortie
36	4
54	6
90	10
45	5
72	8

Règle : Div par 9

7)

In	16	10	20	12
Après	8	5	10	6

Règle : Div par 2

8)

In	5	8	2	7
Après	50	80	20	70

Règle : Mult par 10

9)

In	2	9	10	8
Après	8	15	16	14

Règle : Ajouter un 6

10)

In	5	10	11	8
Après	4	9	10	7

Règle : Sous-1

11)

In	10	8	3	9
Après	30	24	9	27

Règle : Mult par 3

12)

In	22	20	19	17
Après	8	6	5	3

Règle : Sous-14

Réponses

1. 10
2. 14
3. 9
4. 28
5. 45
6. 90
7. 10
8. 80
9. 2
10. 3
11. 3
12. 10