



Calculez la valeur manquante du tableau à fonction.

**Réponses**

1)

Entrée	Sortie
3	23
6	
10	30
5	25
9	29

2)

Entrée	Sortie
30	5
48	8
18	3
	10
54	9

3)

Entrée	Sortie
30	3
20	
70	7
90	9
60	6

4)

Entrée	Sortie
	17
8	15
5	12
3	10
2	9

5)

Entrée	Sortie
64	8
80	
56	7
40	5
48	6

6)

Entrée	Sortie
10	90
	36
2	18
6	54
7	63

7)

In	8	9	7	6
Après	27	28	26	

8)

In	18	24	23	19
Après	2	8	7	3

9)

In		2	10	4
Après	18	6	30	12

10)

In	8	9	10	5
Après	7	8		4

11)

In	40	45	50	10
Après	8		10	2

12)

In	8	10	7	6
Après	32		28	24

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



Calculez la valeur manquante du tableau à fonction.

1)

Entrée	Sortie
3	23
6	26
10	30
5	25
9	29

Règle : Ajouter un 20

2)

Entrée	Sortie
30	5
48	8
18	3
60	10
54	9

Règle : Div par 6

3)

Entrée	Sortie
30	3
20	2
70	7
90	9
60	6

Règle : Div par 10

4)

Entrée	Sortie
10	17
8	15
5	12
3	10
2	9

Règle : Ajouter un 7

5)

Entrée	Sortie
64	8
80	10
56	7
40	5
48	6

Règle : Div par 8

6)

Entrée	Sortie
10	90
4	36
2	18
6	54
7	63

Règle : Mult par 9

7)

In	8	9	7	6
Après	27	28	26	25

Règle : Ajouter un 19

8)

In	18	24	23	19
Après	2	8	7	3

Règle : Sous-16

9)

In	6	2	10	4
Après	18	6	30	12

Règle : Mult par 3

10)

In	8	9	10	5
Après	7	8	9	4

Règle : Sous-1

11)

In	40	45	50	10
Après	8	9	10	2

Règle : Div par 5

12)

In	8	10	7	6
Après	32	40	28	24

Règle : Mult par 4

Réponses

1. 26
2. 60
3. 2
4. 10
5. 10
6. 4
7. 25
8. 22
9. 6
10. 9
11. 9
12. 40