



Calculez la valeur manquante du tableau à fonction.

1)

Entrée	Sortie
56	8
28	4
49	7
	5
42	6

2)

Entrée	Sortie
9	63
10	70
3	21
8	56
	14

3)

Entrée	Sortie
8	24
10	26
	21
2	18
4	20

4)

Entrée	Sortie
5	
3	23
9	29
4	24
8	28

5)

Entrée	Sortie
8	32
10	
7	28
5	20
2	8

6)

Entrée	Sortie
9	3
11	5
15	9
14	8
16	

7)

In	12	9	5	13
Après	9	6	2	10

8)

In	5	2	6	9
Après	45	18	54	81

9)

In	56	64	48	32
Après	7	8		4

10)

In	9		8	7
Après	12	6	11	10

11)

In	18	60	24	12
Après	3	10	4	2

12)

In	9	7	2	5
Après	45		10	25

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Calculez la valeur manquante du tableau à fonction.

1)

Entrée	Sortie
56	8
28	4
49	7
35	5
42	6

Règle : Div par 7

2)

Entrée	Sortie
9	63
10	70
3	21
8	56
2	14

Règle : Mult par 7

3)

Entrée	Sortie
8	24
10	26
5	21
2	18
4	20

Règle : Ajouter un 16

4)

Entrée	Sortie
5	25
3	23
9	29
4	24
8	28

Règle : Ajouter un 20

5)

Entrée	Sortie
8	32
10	40
7	28
5	20
2	8

Règle : Mult par 4

6)

Entrée	Sortie
9	3
11	5
15	9
14	8
16	10

Règle : Sous-6

7)

In	12	9	5	13
Après	9	6	2	10

Règle : Sous-3

8)

In	5	2	6	9
Après	45	18	54	81

Règle : Mult par 9

9)

In	56	64	48	32
Après	7	8	6	4

Règle : Div par 8

10)

In	9	3	8	7
Après	12	6	11	10

Règle : Ajouter un 3

11)

In	18	60	24	12
Après	3	10	4	2

Règle : Div par 6

12)

In	9	7	2	5
Après	45	35	10	25

Règle : Mult par 5

Réponses1. 352. 23. 54. 255. 406. 107. 38. 79. 610. 311. 5412. 35