



Calculez la valeur manquante du tableau à fonction.

**Réponses**

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

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

**Réponses**

1. **35**
2. **2**
3. **5**
4. **25**
5. **40**
6. **10**
7. **3**
8. **7**
9. **6**
10. **3**
11. **54**
12. **35**



Calculez la valeur manquante du tableau à fonction.

**Réponses**

1)

Entrée	Sortie
14	2
56	8
49	7
63	9
	6

2)

Entrée	Sortie
2	7
3	8
5	10
9	14
	15

3)

Entrée	Sortie
3	15
4	20
9	
5	25
6	30

4)

Entrée	Sortie
13	6
14	7
	9
15	8
12	5

5)

Entrée	Sortie
11	6
8	
9	4
13	8
14	9

6)

Entrée	Sortie
2	6
5	15
3	9
7	21
	27

7)

In	4		3	7
Après	8	12	7	11

8)

In	2	10	5	3
Après	6	14	9	7

9)

In	24	40	80	
Après	3	5	10	6

10)

In	23	24	21	17
Après	9	10	7	3

11)

In	60	30	40	50
Après		3	4	5

12)

In	9	7	5	11
Après	8	6	4	10

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



Calculez la valeur manquante du tableau à fonction.

1)

Entrée	Sortie
14	2
56	8
49	7
63	9
42	6

Règle : Div par 7

2)

Entrée	Sortie
2	7
3	8
5	10
9	14
10	15

Règle : Ajouter un 5

3)

Entrée	Sortie
3	15
4	20
9	45
5	25
6	30

Règle : Mult par 5

4)

Entrée	Sortie
13	6
14	7
16	9
15	8
12	5

Règle : Sous-7

5)

Entrée	Sortie
11	6
8	3
9	4
13	8
14	9

Règle : Sous-5

6)

Entrée	Sortie
2	6
5	15
3	9
7	21
9	27

Règle : Mult par 3

7)

In	4	8	3	7
Après	8	12	7	11

Règle : Ajouter un 4

8)

In	2	10	5	3
Après	6	14	9	7

Règle : Ajouter un 4

9)

In	24	40	80	48
Après	3	5	10	6

Règle : Div par 8

10)

In	23	24	21	17
Après	9	10	7	3

Règle : Sous-14

11)

In	60	30	40	50
Après	6	3	4	5

Règle : Div par 10

12)

In	9	7	5	11
Après	8	6	4	10

Règle : Sous-1

Réponses

1. 42
2. 10
3. 45
4. 16
5. 3
6. 9
7. 8
8. 7
9. 48
10. 2
11. 6
12. 3



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

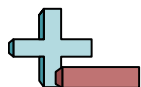
12)

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**



Calculez la valeur manquante du tableau à fonction.

**Réponses**1) 

Entrée	Sortie
18	4
21	7
22	
19	5
20	6

2) 

Entrée	Sortie
3	10
5	12
6	13
9	16
2	

3) 

Entrée	Sortie
10	14
4	
3	7
9	13
7	11

4) 

Entrée	Sortie
11	8
5	
6	3
12	9
9	6

5) 

Entrée	Sortie
20	10
16	8
4	2
18	9
14	

6) 

Entrée	Sortie
7	28
8	32
3	12
10	40
	24

7) 

In	19		16	13
Après	10	9	7	4

8) 

In	2	3	8	
Après	12	18	48	54

9) 

In	15	21	27	
Après	5	7	9	8

10) 

In	8	3	5	6
Après		22	24	25

11) 

In	4	6	10	2
Après	32	48		16

12) 

In	23	27	25	26
Après	3	7		6

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



Calculez la valeur manquante du tableau à fonction.

1)

Entrée	Sortie
18	4
21	7
22	8
19	5
20	6

Règle : Sous-14

2)

Entrée	Sortie
3	10
5	12
6	13
9	16
2	9

Règle : Ajouter un 7

3)

Entrée	Sortie
10	14
4	8
3	7
9	13
7	11

Règle : Ajouter un 4

4)

Entrée	Sortie
11	8
5	2
6	3
12	9
9	6

Règle : Sous-3

5)

Entrée	Sortie
20	10
16	8
4	2
18	9
14	7

Règle : Div par 2

6)

Entrée	Sortie
7	28
8	32
3	12
10	40
6	24

Règle : Mult par 4

7)

In	19	18	16	13
Après	10	9	7	4

Règle : Sous-9

8)

In	2	3	8	9
Après	12	18	48	54

Règle : Mult par 6

9)

In	15	21	27	24
Après	5	7	9	8

Règle : Div par 3

10)

In	8	3	5	6
Après	27	22	24	25

Règle : Ajouter un 19

11)

In	4	6	10	2
Après	32	48	80	16

Règle : Mult par 8

12)

In	23	27	25	26
Après	3	7	5	6

Règle : Sous-20

**Réponses**

- 8
- 9
- 8
- 2
- 7
- 6
- 18
- 9
- 24
- 27
- 80
- 5





Calculez la valeur manquante du tableau à fonction.

**Réponses**1) 

Entrée	Sortie
36	6
48	8
24	
30	5
54	9

2) 

Entrée	Sortie
8	
6	48
7	56
2	16
10	80

3) 

Entrée	Sortie
8	56
5	35
9	63
6	42
	21

4) 

Entrée	Sortie
20	3
24	7
19	2
23	
26	9

5) 

Entrée	Sortie
14	8
	7
16	10
15	9
8	2

6) 

Entrée	Sortie
28	9
21	2
	10
22	3
27	8

7) 

In	10	7	4	6
Après	17	14		13

8) 

In	20	4		16
Après	10	2	6	8

9) 

In	23	21		20
Après	10	8	6	7

10) 

In	6		8	5
Après	36	12	48	30

11) 

In	45	30	20	10
Après	9	6	4	

12) 

In	6	10	8	9
Après		24	22	23

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



Calculez la valeur manquante du tableau à fonction.

1)

Entrée	Sortie
36	6
48	8
24	4
30	5
54	9

Règle : Div par 6

2)

Entrée	Sortie
8	64
6	48
7	56
2	16
10	80

Règle : Mult par 8

3)

Entrée	Sortie
8	56
5	35
9	63
6	42
3	21

Règle : Mult par 7

4)

Entrée	Sortie
20	3
24	7
19	2
23	6
26	9

Règle : Sous-17

5)

Entrée	Sortie
14	8
13	7
16	10
15	9
8	2

Règle : Sous-6

6)

Entrée	Sortie
28	9
21	2
29	10
22	3
27	8

Règle : Sous-19

7)

In	10	7	4	6
Après	17	14	11	13

Règle : Ajouter un 7

8)

In	20	4	12	16
Après	10	2	6	8

Règle : Div par 2

9)

In	23	21	19	20
Après	10	8	6	7

Règle : Sous-13

10)

In	6	2	8	5
Après	36	12	48	30

Règle : Mult par 6

11)

In	45	30	20	10
Après	9	6	4	2

Règle : Div par 5

12)

In	6	10	8	9
Après	20	24	22	23

Règle : Ajouter un 14

**Réponses**

1. 4
2. 64
3. 3
4. 6
5. 13
6. 29
7. 11
8. 12
9. 19
10. 2
11. 2
12. 20



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



Calculez la valeur manquante du tableau à fonction.

**Réponses**1) 

Entrée	Sortie
5	45
7	63
2	
9	81
4	36

2) 

Entrée	Sortie
6	3
10	7
11	8
12	9
8	

3) 

Entrée	Sortie
	3
72	9
48	6
16	2
80	10

4) 

Entrée	Sortie
8	48
3	18
7	42
	36
2	12

5) 

Entrée	Sortie
5	10
	8
9	18
10	20
2	4

6) 

Entrée	Sortie
5	14
3	12
6	15
4	
2	11

7) 

In	16	10	18	
Après	8	2	10	9

8) 

In	6		10	4
Après	42	21	70	28

9) 

In	11	8	7	4
Après	9		5	2

10) 

In		6	2	8
Après	21	17	13	19

11) 

In	8		2	3
Après	16	13	10	11

12) 

In	50	30	20	25
Après	10	6		5

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



Calculez la valeur manquante du tableau à fonction.

1)

Entrée	Sortie
5	45
7	63
2	18
9	81
4	36

Règle : Mult par 9

2)

Entrée	Sortie
6	3
10	7
11	8
12	9
8	5

Règle : Sous-3

3)

Entrée	Sortie
24	3
72	9
48	6
16	2
80	10

Règle : Div par 8

4)

Entrée	Sortie
8	48
3	18
7	42
6	36
2	12

Règle : Mult par 6

5)

Entrée	Sortie
5	10
4	8
9	18
10	20
2	4

Règle : Mult par 2

6)

Entrée	Sortie
5	14
3	12
6	15
4	13
2	11

Règle : Ajouter un 9

7)

In	16	10	18	17
Après	8	2	10	9

Règle : Sous-8

8)

In	6	3	10	4
Après	42	21	70	28

Règle : Mult par 7

9)

In	11	8	7	4
Après	9	6	5	2

Règle : Sous-2

10)

In	10	6	2	8
Après	21	17	13	19

Règle : Ajouter un 11

11)

In	8	5	2	3
Après	16	13	10	11

Règle : Ajouter un 8

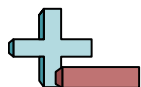
12)

In	50	30	20	25
Après	10	6	4	5

Règle : Div par 5

Réponses

1. 18
2. 5
3. 24
4. 6
5. 4
6. 13
7. 17
8. 3
9. 6
10. 10
11. 5
12. 4



Calculez la valeur manquante du tableau à fonction.

**Réponses**

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

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**

- 2
- 9
- 4
- 21
- 20
- 9
- 10
- 6
- 5
- 19
- 5
- 5





Calculez la valeur manquante du tableau à fonction.

**Réponses**

1)

Entrée	Sortie
10	14
5	9
	11
4	8
2	6

2)

Entrée	Sortie
32	4
16	2
	10
72	9
40	5

3)

Entrée	Sortie
70	7
90	
40	4
60	6
80	8

4)

Entrée	Sortie
80	
56	7
72	9
48	6
40	5

5)

Entrée	Sortie
15	4
13	2
21	
18	7
16	5

6)

Entrée	Sortie
12	7
9	4
14	9
10	
7	2

7)

In	63	27	45	36
Après	7	3	5	

8)

In	3	7	5	4
Après	12	16		13

9)

In	9	7	10	5
Après		35	50	25

10)

In	6	4	7	8
Après	26		27	28

11)

In	17	19	13	18
Après	6	8		7

12)

In	7	3	6	4
Après	10	6	9	7

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



Calculez la valeur manquante du tableau à fonction.

1)

Entrée	Sortie
10	14
5	9
7	11
4	8
2	6

Règle : Ajouter un 4

2)

Entrée	Sortie
32	4
16	2
80	10
72	9
40	5

Règle : Div par 8

3)

Entrée	Sortie
70	7
90	9
40	4
60	6
80	8

Règle : Div par 10

4)

Entrée	Sortie
80	10
56	7
72	9
48	6
40	5

Règle : Div par 8

5)

Entrée	Sortie
15	4
13	2
21	10
18	7
16	5

Règle : Sous-11

6)

Entrée	Sortie
12	7
9	4
14	9
10	5
7	2

Règle : Sous-5

7)

In	63	27	45	36
Après	7	3	5	4

Règle : Div par 9

8)

In	3	7	5	4
Après	12	16	14	13

Règle : Ajouter un 9

9)

In	9	7	10	5
Après	45	35	50	25

Règle : Mult par 5

10)

In	6	4	7	8
Après	26	24	27	28

Règle : Ajouter un 20

11)

In	17	19	13	18
Après	6	8	2	7

Règle : Sous-11

12)

In	7	3	6	4
Après	10	6	9	7

Règle : Ajouter un 3

**Réponses**

1. 7
2. 80
3. 9
4. 10
5. 10
6. 5
7. 4
8. 14
9. 45
10. 24
11. 2
12. 8



Calculez la valeur manquante du tableau à fonction.

**Réponses**1) 

Entrée	Sortie
	10
9	16
4	11
2	9
6	13

2) 

Entrée	Sortie
22	5
21	4
25	8
19	2
	3

3) 

Entrée	Sortie
19	2
21	4
20	3
25	8
	7

4) 

Entrée	Sortie
3	30
5	
10	100
6	60
2	20

5) 

Entrée	Sortie
10	
5	15
6	16
3	13
2	12

6) 

Entrée	Sortie
5	50
10	100
2	20
	90
6	60

7) 

In	17	24	21	23
Après	2	9	6	

8) 

In	2	6	5	7
Après	4	12		14

9) 

In	6	27	18	21
Après	2	9	6	7

10) 

In	32	28	12	36
Après	8	7	3	9

11) 

In	21	18	15	27
Après	7	6		9

12) 

In	5	10	3	4
Après	24	29		23

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



Calculez la valeur manquante du tableau à fonction.

1)

Entrée	Sortie
3	10
9	16
4	11
2	9
6	13

Règle : Ajouter un 7

2)

Entrée	Sortie
22	5
21	4
25	8
19	2
20	3

Règle : Sous-17

3)

Entrée	Sortie
19	2
21	4
20	3
25	8
24	7

Règle : Sous-17

4)

Entrée	Sortie
3	30
5	50
10	100
6	60
2	20

Règle : Mult par 10

5)

Entrée	Sortie
10	20
5	15
6	16
3	13
2	12

Règle : Ajouter un 10

6)

Entrée	Sortie
5	50
10	100
2	20
9	90
6	60

Règle : Mult par 10

7)

In	17	24	21	23
Après	2	9	6	8

Règle : Sous-15

8)

In	2	6	5	7
Après	4	12	10	14

Règle : Mult par 2

9)

In	6	27	18	21
Après	2	9	6	7

Règle : Div par 3

10)

In	32	28	12	36
Après	8	7	3	9

Règle : Div par 4

11)

In	21	18	15	27
Après	7	6	5	9

Règle : Div par 3

12)

In	5	10	3	4
Après	24	29	22	23

Règle : Ajouter un 19

**Réponses**

- 3
- 20
- 24
- 50
- 20
- 9
- 8
- 10
- 24
- 10
- 5
- 22