## Calculez la valeur manquante du tableau à fonction.

2)

1)	Entrée	Sortie
	5	45
	7	63
	2	
	9	81
	4	36

Entrée	Sortie
6	3
10	7
11	8
12	9
8	

Entrée	Sortie
	3
72	9
48	6
16	2
80	10

3)

**6**)

Sortie		
3		
9		
6		
2		
10		

<b>4</b> )	Entrée	Sortie
	8	48
	3	18
	7	42
		36
	2	12

5)	Entrée	Sortie
	5	10
		8
	9	18
	10	20
	2	4

Entrée	Sortie
5	14
3	12
6	15
4	
2	11

<b>7</b> )	In	16	10	18	
	Après	8	2	10	9

9)	In	11	8	7	4
	Après	9		5	2

10)	In		6	2	8
	Après	21	17	13	19

12)	In	50	30	20	25
	Après	10	6		5

R	é	p	0	n	S	e	S
		_					

1.		

Réponses

**18** 

**10** 

## Calculez la valeur manquante du tableau à fonction.

2)

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

Règle: Mult par 9

Entrée	Sortie
6	3
10	7
11	8
12	9
8	5

Règle: Sous-3

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

3)

**6**)

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

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