Déterminez quelle règle est appliquée dans chaque tableau.

1)

Entrée (b)	Sortie (d)
17	12
52	47
53	48
37	32
36	31

2)

Entrée (i)	Sortie (m)
29	23
53	47
35	29
17	11
23	17

3)

6)

Entrée (i)	Sortie (m)
24	33
14	23
38	47
17	26
29	38

Sortie

(b)

11

35

26

39

41

Entrée

(j)

26

50

41

54

56

Réponses

1.

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. ____

7. _____

9. _____

10.

11. _____

12. _____

4)	Entrée (j)	Sortie (y)
'	42	30
	41	29
	53	41
	33	21
	43	31

In (d)

Après (b)

5)

Entrée (z)	Sortie (y)
28	36
27	35
41	49
24	32
32	40

8)

In (a)	30	43	19	12
Après (u)	40	53	29	22

9)

7)

In (c)	38	34	42	32
Après (z)	30	26	34	24

26

37

50

61

30

41

24

35

10)

In (t)	34	37	15	10
Après (n)	44	47	25	20

11)

In (p)	37	43	50	45
Après (i)	52	58	65	60

12)

)	In (d)	38	36	29	60
	Après (n)	24	22	15	46

Déterminez quelle règle est appliquée dans chaque tableau.

2)

5)

1)	Entrée (b)	Sortie (d)
	17	12
	52	47
	53	48
	37	32
	36	31

Entrée (i)	Sortie (m)
29	23
53	47
35	29
17	11
23	17

Soustraire 6

Entrée (i)	Sortie (m)
24	33
14	23
38	47
17	26
29	38
38	47 26

3)

Ajouter 9

1)	Entrée (b)	Sortie (d)
·	17	12
	52	47
	53	48
	37	32
	36	31
	Soustr	aire 5

4)	Entrée (j)	Sortie (y)
	42	30
	41	29
	53	41
	33	21
	43	31
	Carratus	.i.a. 10

Entrée (z)	Sortie (y)				
28	36				
27	35				
41	49				
24	32				
32	40				
Ajou	Ajouter 8				

8)

10)

12)

Soustraire 15

Soustraire 12

7)	In (d)	26	50	30	24
	Après (b)	37	61	41	35

Ajouter 11

In (a)	30	43	19	12
Après (u)	40	53	29	22

Ajouter 10

9)	In (c)	38	34	42	32
	Après (z)	30	26	34	24

Soustraire 8

In (t)	34	37	15	10
Après (n)	44	47	25	20

Ajouter 10

11)	In (p)	37	43	50	45
	Après (i)	52	58	65	60

Ajouter 15

In (d)	38	36	29	60
Après (n)	24	22	15	46

Soustraire 14

Réponses

- **Soustraire 5**
- **Soustraire 6** 2.
- Ajouter 9 3.
- **Soustraire 12**
- **Ajouter 8** 5.
- **Soustraire 15**
- **Ajouter 11**
- **Ajouter 10** 8.
- **Soustraire 8** 9.
- **Ajouter 10**
- Ajouter 15
- 12. Soustraire 14



Déterminer la Règle du Tableau de Fonctions

Nom:

Sortie

(**m**)

Déterminez quelle règle est appliquée dans chaque tableau.

Soustraire 15	Ajouter 10	Ajouter 8	Soustraire 12
Soustraire 8	Ajouter 9	Soustraire 6	Soustraire 5
Ajouter 11			

Réponses

1.			

2. _____

3. _____

4. _____

7.

1)	Entrée (b)	Sortie (d)
	17	12
	52	47
	53	48
	37	32
	36	31

2)	Entrée (i)	Sortie (m)
	29	23
	53	47
	35	29
	17	11
	23	17

29	23	24	33
53	47	14	23
35	29	38	47
17	11	17	26
23	17	29	38

3)

Entrée

(i)

4)	Entrée (j)	Sortie (y)
ļ	42	30
	41	29
	53	41
	33	21
	43	31

Entrée	Sortie
(z)	(y)
28	36
27	35
41	49
24	32
32	40
	28 27 41 24

8)

6)	Entrée (j)	Sortie (b)
	26	11
	50	35
	41	26
	54	39
	56	41

7)	In (d)	26	50	30	24
	Après (b)	37	61	41	35

	_			
In (a)	30	43	19	12
Après (u)	40	53	29	22

9)	
)	

In (c)	38	34	42	32
Après (z)	30	26	34	24