

1)

Entrée	Sortie
(p)	(c)
44	38
22	16
52	46
49	43
55	49

2)

Entrée (j)	Sortie (i)
51	40
23	12
52	41
37	26
21	10

3)

6)

Entrée (c)	Sortie (d)
32	45
43	56
40	53
13	26
36	49

Sortie

(h)

12

26

20

49

29

38

33

46

41

Entrée

(a)

23

37

31

60

40

Réponses

1.

2. _____

3. _____

4. _____

5

6.

7. _____

8.

9. _____

10.

11. _____

12. _____

4)	Entrée (n)	Sortie (s)
,	53	45
	23	15
	28	20
	46	38
	43	35

In (t)

Après (n)

5)	

Entrée (i)	Sortie (g)
49	61
25	37
22	34
28	40
30	42

8)

In (q)	24	50	36	55
Après (n)	19	45	31	50

9) In (w) 12 20 50 Après (i) 27 35 65

50

61

48

59

23

34

22

33

40

55

10) In (j) 29 27 Après (y) 24 22

11)

7)

In (m)	12	22	48	38
Après (z)	27	37	63	53

)	In (t)	38	30	24	11
	Après (q)	51	43	37	24

1)	Entrée (p)	Sortie (c)
	44	38
	22	16
	52	46
	49	43
	55	49

2)	Entrée (j)	Sortie (i)
,	51	40
	23	12
	52	41
	37	26

21

Entrée (c)	Sortie (d)
32	45
43	56
40	53
13	26
36	49

3)

Soustraire 6

Soustraire 11

10

Ajouter 13

4)	Entrée (n)	Sortie (s)
,	53	45
	23	15
	28	20
	46	38
	43	35

5)	Entrée (i)	Sortie (g)
,	49	61
	25	37
	22	34
	28	40
	30	42
	Λ:4	10

Soustraire 8

Ajouter 12

8)

10)

Soustraire 11

7)	In (t)	50	48	23	22
	Après (n)	61	59	34	33

Ajouter 11

In (q)	24	50	36	55
Après (n)	19	45	31	50

Soustraire 5

9)	In (w)	12	20	50	40
	Après (i)	27	35	65	55

Ajouter 15

In (j)	29	27	38	46
Après (y)	24	22	33	41

Soustraire 5

11)	In (m)	12	22	48	38
	Après (z)	27	37	63	53

Ajouter 15

12)	In (t)	38	30	24	11
	Après (q)	51	43	37	24

Ajouter 13

Ré	po	ns	es

- 1. Soustraire 6
- 2. Soustraire 11
- 3. **Ajouter 13**
- 4. Soustraire 8
- 5. **Ajouter 12**
- 6. Soustraire 11
- 7. **Ajouter 11**
- 8. Soustraire 5
- 9. **Ajouter 15**
- 10. Soustraire 5
- 11. **Ajouter 15**
- **12. Ajouter 13**

Ajouter 15	Soustraire 6	Soustraire 8	Ajouter 11
Soustraire 11	Soustraire 11	Ajouter 12	Soustraire 5
Aiouter 13			

1)

Entrée (p)	Sortie (c)
44	38
22	16
52	46
49	43
55	49

2)

Entrée (j)	Sortie (i)
51	40
23	12
52	41
37	26
21	10

3)

Entrée (c)	Sortie (d)
32	45
43	56
40	53
13	26
36	49

Réponses

l. _____

3. _____

4. _____

5. _____

5. _____

7. _____

8. _____

9. _____

4)	Entrée (n)	Sortie (s)
	53	45
	23	15
	28	20
	46	38
	43	35

5)	Entrée	Sortie
	(i)	(g)
,	49	61
	25	37
	22	34
	28	40
	30	42

6)	Entrée (a)	Sortie (h)
	23	12
	37	26
	31	20
	60	49
	40	29

7)

In (t)	50	48	23	22
Après (n)	61	59	34	33

8)

In (q)	24	50	36	55
Après (n)	19	45	31	50

In (w)	12	20	50	40
Après (i)	27	35	65	55

1)

Entrée (p)	Sortie (g)
33	27
40	34
36	30
24	18
25	19

2)

Entrée (b)	Sortie (a)
50	61
28	39
18	29
35	46
41	52

3)

6)

Entrée (l)	Sortie (w)
49	34
33	18
40	25
59	44
36	21

Sortie

(a)

34 29

22

40

43

Entrée

(q)

23

18 11

29

32

Réponses

1.

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6.

7. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

4)	Entrée (o)	Sortie (d)
,	44	56
	35	47
	21	33
	34	46
	28	40

In (z)

Après (t)

5)

Entrée (d)	Sortie (q)
17	30
30	43
32	45
40	53
38	51

8)

In (y)	44	40	52	33
Après (c)	37	33	45	26

9)

7)

)	In (j)	41	36	26	53
	Après (e)	36	31	21	48

51

37

60

46

40

26

39

25

10)

In (i)	29	19	43	22
Après (k)	44	34	58	37

11)

In (u)	46	15	49	34
Après (b)	61	30	64	49

)	In (p)	44	42	21	45
	Après (q)	38	36	15	39

		_
1)	Entrée (p)	Sortie (g)
	33	27
	40	34
	36	30
	24	18
	25	19

2) Entrée (b) Sortie (a) 50 61 28 39 18 29 35 46

41

3)

Soustraire 6

Entrée

(0)

44

35

21

34

28

Sortie

(d)

56

47

33

46

40

4)

		5

Entrée (d)	Sortie (q)
17	30
30	43
32	45
40	53
38	51

Ajouter 11

52

6) Entrée (q) (a)

23 34

18 29

11 22

29 40

32 43

Ajouter 12

Ajouter 13

Ajouter 11

7)	In (z)	51	60	40	39
	Après (t)	37	46	26	25

Soustraire 14

8)
v	,

In (y)	44	40	52	33
Après (c)	37	33	45	26

Soustraire 7

9)	In (j)	41	36	26	53
	Après (e)	36	31	21	48

Soustraire 5

10)	In (i)	29	19	43	22
	Après (k)	44	34	58	37

Ajouter 15

11)	In (u)	46	15	49	34
	Après (b)	61	30	64	49

Ajouter 15

12)	In (p)	44	42	21	45
	Après (q)	38	36	15	39

Soustraire 6

Réponses

1. Soustraire 6

2. **Ajouter 11**

3. Soustraire 15

4. **Ajouter 12**

5. Ajouter 13

6. Ajouter 11

7. Soustraire 14

8. Soustraire 7

9. Soustraire 5

10. Ajouter 15

11. **Ajouter 15**

12. Soustraire 6



Déterminer la Règle du Tableau de Fonctions

Nom:

Déterminez quelle règle est appliquée dans chaque tableau.

Soustraire 5	Ajouter 12	Soustraire 15	Ajouter 11
Soustraire 7	Soustraire 6	Soustraire 14	Ajouter 11
Ajouter 13			

1)

Entrée (p)	Sortie (g)
33	27
40	34
36	30
24	18
25	19

2)

Entrée (b)	Sortie (a)
50	61
28	39
18	29
35	46
41	52

3)

Entrée (l)	Sortie (w)
49	34
33	18
40	25
59	44
36	21

Réponses

1.			

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

4)	Entrée (o)	Sortie (d)
,	44	56
	35	47
	21	33
	34	46
	28	40

	_	
5)	Entrée	Sortie
	(d)	(q)
	17	30
	30	43
	32	45
	40	53
	38	51

8)

6)	Entrée (q)	Sortie (a)
	23	34
	18	29
	11	22
	29	40
	32	43

7)	In (z)	51	60	40	39
	Après (t)	37	46	26	25

In	(y)	44	40	52	33
Aprè	es (c)	37	33	45	26

In (j)	41	36	26	53
Après (e)	36	31	21	48

1)

Entrée (o)	Sortie (j)
36	30
37	31
53	47
18	12
39	33

2)

Entrée (m)	Sortie (h)
35	24
47	36
61	50
45	34
29	18

3)

Entrée (g)	Sortie (f)
33	46
31	44
20	33
18	31
21	34

4)	Entrée (j)	Sortie (t)
	15	21
	35	41
	34	40
	38	44
	37	43

5)	Entrée (h)	Sortie (l)
,	27	36
	32	41
	45	54
	40	49
	49	58

6)

Entrée	Sortie
(z)	(j)
10	25
43	58
20	35
28	43
18	33
	10 43 20 28

7)

In (s)	61	60	34	25
Après (q)	47	46	20	11

8)

In (g)	16	12	21	41
Après (w)	23	19	28	48

9)

'	In (e)	46	39	33	25
	Après (g)	41	34	28	20

10)

In (a)	30	28	11	41
Après (e)	39	37	20	50

11)

In (j)	47	60	45	46
Après (w)	36	49	34	35

12)

In (k)	27	26	42	52
Après (g)	22	21	37	47

Réponses

1.			

Nom:

Clé

Déterminez quelle règle est appliquée dans chaque tableau.

1)	Entrée (o)	Sortie (j)
	36	30
	37	31
	53	47
	18	12
	39	33

2)	Entrée (m)	Sortie (h)
,	35	24
	47	36
	61	50
	45	34

18

Entrée (g)	Sortie (f)				
33	46				
31	44				
20	33				
18	31				
21	34				
Ajout	Ajouter 13				

Sortie

(j)

25

58

35

43

33

1.	Soustraire 6
2.	Soustraire 11
3.	Ajouter 13

Réponses

Ajouter 6

Ajouter 9 5.

Ajouter 15

Soustraire 14

Ajouter 7

8.

Soustraire 5

Ajouter 9

11. Soustraire 11

12. Soustraire 5

Soustraire 6

4)

7)

Entrée (j)	Sortie (t)
15	21
35	41
34	40
38	44
37	43

		_
5)	Entrée	Sortie
	(h)	(l)
,	27	36
	32	41
	45	54
	40	49
	49	58

3)

6)

Ajouter 9 **8**)

	_			
In (g)	16	12	21	41
Après (w)	23	19	28	48

Entrée

(z)

10

43

20

28

18

Ajouter 15

Ajouter 7

Ajouter 6

In (s)	61	60	34	25
Après (q)	47	46	20	11

Soustraire 14

9)	In (e)	46	39	33	25
	Après (g)	41	34	28	20

Soustraire 5

10)	In (a)	30	28	11	41
	Après (e)	39	37	20	50

Ajouter 9

11)	In (j)	47	60	45	46
	Après (w)	36	49	34	35

Soustraire 11

12)	In (k)	27	26	42	52
	Après (g)	22	21	37	47

Soustraire 5



4)

Nom:

Sortie (f)

46

44

33

31

34

Déterminez quelle règle est appliquée dans chaque tableau.

5)

Soustraire 14	Ajouter 7	Ajouter 9	Soustraire 6
Soustraire 11	Soustraire 5	Ajouter 6	Ajouter 13
Ajouter 15			

Réponses

1.		

5.

6. _____

7. _____

0

)	Entrée (o)	Sortie (j)
•	36	30
	37	31
	53	47
	18	12
	39	33

Entrée

(j) 15

35

34

38

37

2)	Entrée (m)	Sortie (h)
	35	24
	47	36
	61	50
	45	34
	29	18

Entrée	Sortie
(h)	(l)
27	36
32	41
45	54
40	49

58

8)

49

6)	Entrée (z)	Sortie (j)
·	10	25
	43	58
	20	35
	28	43
	18	33

7)	In (s)	61	60	34	25
	Après (q)	47	46	20	11

Sortie (t)

21

41

40

44

43

	In (g)	16	12	21	41
\mathbf{A}	près (w)	23	19	28	48

3)

Entrée

(**g**)

31

20

18

21

9)	In (e)	46	39	33	25
	Après (g)	41	34	28	20

1)

Entrée (s)	Sortie (w)
29	21
49	41
42	34
48	40
46	38

2)

Entrée (r)	Sortie (b)
38	25
32	19
34	21
44	31
42	29

3)

6)

Entrée (f)	Sortie (r)
45	55
25	35
41	51
40	50
11	21

Sortie

(j)

55 17

38

47

50

Entrée

(c)

48

10 31

40

43

Réponses

1.

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

0

10

11. _____

12. _____

4)	Entrée (a)	Sortie (t)
,	15	28
	21	34
	31	44
	29	42
	32	45

In (n)

Après (p)

5)

Entrée (w)	Sortie (r)
33	38
44	49
35	40
23	28
17	22

8)

In (c)	16	37	27	45
Après (q)	30	51	41	59

9)

7)

In (m)	34	20	27	54
Après (b)	29	15	22	49

50

55

23

28

29

34

30

35

10)

In (b)	61	51	42	50
Après (y)	47	37	28	36

11)

In (e)	27	36	43	60
Après (u)	17	26	33	50

)	In (l)	46	19	28	32
	Après (a)	40	13	22	26

4)

29

Déterminez quelle règle est appliquée dans chaque tableau.

1)	Entrée (s)	Sortie (w)
	29	21
	49	41
	42	34
	48	40
	46	38

2) Entrée Sortie **(b) (r)** 38 25 32 19 34 21 44 31

42

Entrée

(c)

48

10

31

40

43

Ajouter 7

Sortie

(j)

55

17

38

47

50

3)

6)

Ajouter 10 3.

2.

5.

Ajouter 13

Ajouter 5

Réponses

Soustraire 8

Soustraire 13

Ajouter 7

Ajouter 5

Ajouter 14 8.

Soustraire 5 9.

10. Soustraire 14

11. Soustraire 10

12. Soustraire 6

Soustraire 8

Entrée

(a)

15

21

31

29

32

Ajouter 13

Sortie (t)	
28	
34	
44	
42	
45	

Soustraire 13

Ajouter 5

10)

7)	In (n)	50	23	29	30
	Après (p)	55	28	34	35

Ajouter 5

8)	In (c)	16	37	27	45
	Annog (a)	20	51	11	50

Ajouter 14

9)	In (m)	34	20	27	54
	Après (b)	29	15	22	49

Soustraire 5

In (b)	61	51	42	50
Après (y)	47	37	28	36

Soustraire 14

11)	In (e)	27	36	43	60
	Après (u)	17	26	33	50

Soustraire 10

12)	In (l)	46	19	28	32
	Après (a)	40	13	22	26

Soustraire 6

2)

Canatraina 0	Aionton 10	Countraine 12	Aiouton 5
Soustraire 8	Ajouter 10	Soustraire 13	Ajouter 5
Ajouter 7	Ajouter 14	Ajouter 13	Ajouter 5
Soustraire 5			

1)	Entrée (s)	Sortie (w)
	29	21
	49	41
	42	34
	48	40
	46	38

Entrée (r)	Sortie (b)
38	25
32	19
34	21
44	31
42	29

Entrée (f)	Sortie (r)
45	55
25	35
41	51
40	50
11	21

3)

Entrée (f)	Sortie (r)
45	55
25	35
41	51
40	50
11	21

45	55	
25	35	4.
41	51	"
40	50	5.
11	21	J
		6

4)	Entrée (a)	Sortie (t)
•	15	28
	21	34
	31	44
	29	42
	32	45

5)	Entrée (w)	Sortie (r)
	33	38
	44	49
	35	40
	23	28
	17	22

6)	Entrée (c)	Sortie (j)
	48	55
	10	17
	31	38
	40	47
	43	50

7)	In (n)	50	23	29	30
	Après (p)	55	28	34	35

In (c)	16	37	27	45
Après (q)	30	51	41	59

9)	In (m)	34	20	27	54
	Après (b)	29	15	22	49

Ré	po	ns	es

1.			

5			

7.			

9.				
	9.			

1)

Entrée (z)	Sortie (q)
37	45
48	56
29	37
50	58
10	18

2)

Entrée (f)	Sortie (h)
34	26
54	46
36	28
48	40
37	29

3)

Entrée (g)	Sortie (h)
13	22
41	50
46	55
25	34
40	49

•

()	Entrée (p)	Sortie (a)
	30	39
	36	45
	47	56
	19	28
	32	41

5)

Entrée (l)	Sortie (0)
63	48
29	14
44	29
43	28
47	32

6)

_		
	Entrée (t)	Sortie (l)
Ì	17	11
	53	47
	42	36
	51	45
	46	40

7)

)	In (m)	23	34	31	20
	Après (k)	17	28	25	14

8)

In (e)	37	24	20	34
Après (s)	46	33	29	43

9)

In (y)	17	41	24	30
Après (i)	22	46	29	35

10)

In (w)	38	49	34	52
Après (t)	25	36	21	39

11)

In (g)	16	24	45	38
Après (v)	25	33	54	47

12)

)	In (q)	49	34	12	32
	Après (y)	62	47	25	45

<u>Réponses</u>

1. _____

2.

3. _____

4.

5. _____

6. _____

7. _____

8.

9. _____

10. _____

11. _____

12.

2)

1)	Entrée (z)	Sortie (q)
,	37	45
	48	56
	29	37
	50	58
	10	18

Entrée	Sortie
(f)	(h)
34	26
54	46
36	28
48	40
37	29

Soustraire 8

Entrée (g)	Sortie (h)
13	22
41	50
46	55
25	34
40	49
Ajou	ter 9

Sortie

(l)

11

47

36

45

40

Entrée

(t)

17

53 42

51

46

Soustraire 6

<u>Réponses</u>

1. Ajouter 8

2. **Soustraire 8**

3. Ajouter 9

4. Ajouter 9

5. Soustraire 15

6. Soustraire 6

7. Soustraire 6

9. **Ajouter 5**

Ajouter 9

10. Soustraire 13

1. Ajouter 9

12. Ajouter 13

Ajouter 8

)	Entrée	Sortie			
	(p)	(a)			
	30	39			
	36	45			
	47	56			
	19	28			
	32	41			
	Ajouter 9				

7)

5)	Entrée (l)	Sortie (0)
,	63	48
	29	14
	44	29
	43	28
	47	32

6)

3)

Soustraire 15

In (m)	23	34	31	20
Après (k)	17	28	25	14

Soustraire 6

8)

10)

In (e)	37	24	20	34
Après (s)	46	33	29	43

Ajouter 9

9)	In (y)	17	41	24	30
	Après (i)	22	46	29	35

Ajouter 5

In (w)	38	49	34	52
Après (t)	25	36	21	39

Soustraire 13

11)	In (g)	16	24	45	38
	Après (v)	25	33	54	47

Ajouter 9

12)	In (q)	49	34	12	32
	Après (y)	62	47	25	45

Ajouter 13



Déterminer la Règle du Tableau de Fonctions

Nom:

Déterminez quelle règle est appliquée dans chaque tableau.

Soustraire 8	Soustraire 6	Soustraire 6	Ajouter 9
Soustraire 15	Ajouter 8	Ajouter 9	Ajouter 5
Ajouter 9			

1)

Entrée (z)	Sortie (q)
37	45
48	56
29	37
50	58
10	18

2)

Entrée (f)	Sortie (h)
34	26
54	46
36	28
48	40
37	29

3)

6)

Entrée (g)	Sortie (h)
13	22
41	50
46	55
25	34
40	49

<u>Réponses</u>

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9.

4)	Entrée	Sortie
	(p)	(a)
	30	39
	36	45
	47	56
	19	28
	32	41

	_	
5)	Entrée	Sortie
	(l)	(0)
,	63	48
	29	14
	44	29
	43	28
	17	22

	Entrée (t)	Sortie (l)
Ì	17	11
	53	47
	42	36
	51	45
	46	40

7)

In (m)	23	34	31	20
Après (k)	17	28	25	14

8)

In (e)	37	24	20	34
Après (s)	46	33	29	43

In (y)	17	41	24	30
Après (i)	22	46	29	35



1)

7)

Entrée (j)	Sortie (d)
18	27
31	40
46	55
49	58
25	34

2)

Entrée (c)	Sortie (l)
20	35
12	27
50	65
21	36
33	48

3)

6)

Entrée (c)	Sortie (b)
56	46
52	42
49	39
34	24
45	35

Sortie

(f)

31

55

43

37

38

Entrée

(e)

19

43

31

25

26

<u>Réponses</u>

1.

2. _____

3. _____

4. _____

5

6.

7. _____

1.1

12. _____

4)	Entrée (v)	Sortie (j)
	13	24
	48	59
	34	45
	35	46
	43	54

In (g)

Après (c)

5)	Entrée (g)	Sortie (h)
,	46	33
	35	22
	57	44
	56	43
	62	49

13

18

8)	

In (a)	24	26	59	53
Après (p)	14	16	49	43

55

28

33

49

11)	In (i)	44	20	24	17
	Après (h)	54	30	34	27

12)	In (c)	54	39	30	35
	Après (f)	49	34	25	30

5.

Déterminez quelle règle est appliquée dans chaque tableau.

1)	Entrée (j)	Sortie (d)
	18	27
	31	40
	46	55
	49	58
	25	34

2)	Entrée (c)	Sortie (l)
	20	35
	12	27
	50	65
	21	36

33

Entrée (c)	Sortie (b)	
56	46	
52	42	
49	39	
34	24	
45	35	
Soustraire 10		

Sortie

(f)

31

55

43

37

38

Entrée

(e)

19

43

31

25

26

Ajouter 12

3)

6)

Réponses Ajouter 9

Ajouter 15 2.

Soustraire 10

Ajouter 11

Soustraire 13

Ajouter 12

Ajouter 5

Soustraire 10 8.

10. Soustraire 13

Soustraire 11

Ajouter 10

12. Soustraire 5

Ajouter 9

4)

Entrée	Sortie
(v)	(j)
13	24
48	59
34	45
35	46
43	54
Ajout	er 11

5)	Entrée (g)	Sortie (h)
,	46	33
	35	22
	57	44
	56	43
	62	49

Ajouter 15

Soustraire 13

48

7)	In (g)	50	28	44	13
	Après (c)	55	33	49	18

In (a) 24 26 59 53 14 16 49 43 Après (p)

Ajouter 5 Soustraire 10

10)

12)

8)

9) In (y) 60 36 59 45 49 25 48 Après (q) 34

Soustraire 11

In (e)	34	33	28	42
Après (j)	21	20	15	29

Soustraire 13

11)	In (i)	44	20	24	17
	Après (h)	54	30	34	27

Ajouter 10

In (c)	54	39	30	35
Après (f)	49	34	25	30

Soustraire 5

2)

Soustraire 10	Ajouter 12	Ajouter 15	Soustraire 11
Soustraire 10	Ajouter 5	Ajouter 11	Soustraire 13
Ajouter 9			

1)	Entrée (j)	Sortie (d)
	18	27
	31	40
	46	55
	49	58
	25	34

Entrée (c)	Sortie (l)
20	35
12	27
50	65
21	36
33	48

Entrée (c)	Sortie (b)
56	46
52	42
49	39
34	24
45	35

3)

Entrée	Sortie
(c)	(b)
56	46
52	42
49	39
34	24
45	35

4)	Entrée (v)	Sortie (j)
,	13	24
	48	59
	34	45
	35	46
	43	54

5)	Entrée (g)	Sortie (h)
	46	33
	35	22
	57	44
	56	43
	62	49

6)	Entrée (e)	Sortie (f)
	19	31
	43	55
	31	43
	25	37
	26	38

7)	In (g)	50	28	44	13
	Après (c)	55	33	49	18

In (a)	24	26	59	53
Après (p)	14	16	49	43

9)	In (y)	60	36	59	45
	Après (q)	49	25	48	34

|--|

1.			

۷.			

٥.	_

7.			

9.				
	9.			

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. _____

0

10

11. _____

12. _____

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

In (d)

Après (b)

5)	

Sortie (y)
36
35
49
32
40

8)

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



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



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

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

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

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

23

Ajouter 9

Entrée

(j) 26

50

41

54

56

Soustraire 15

Sortie

(b)

11

35

26

39

41

3)

6)

-
Soustraire 5
Soustraire 6

Réponses

Ajouter 9 3.

Soustraire 12

Ajouter 8 5.

Soustraire 15

Ajouter 11

8.

9.

Ajouter 10

Soustraire 8

Ajouter 10

Ajouter 15

12. Soustraire 14

Soustraire 5

4)

Entrée (j)	Sortie (y)
42	30
41	29
53	41
33	21
43	31
Soustra	aire 12

Soustraire 6

Ajouter 8

17

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

Ajouter 11

8)

10)

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

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

Soustraire 14



Déterminer la Règle du Tableau de Fonctions

Nom:

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. _____

g

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

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

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

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
	Après (z)	30	26

42

32

24



1)

Entrée (z)	Sortie (k)
54	49
18	13
38	33
41	36
39	34

2)

Entrée (h)	Sortie (y)
19	12
32	25
39	32
48	41
26	19

3)

Entrée (v)	Sortie (m)
37	51
33	47
14	28
19	33
46	60

Sortie

(p)

16

48

41

17

25

Entrée

(j)

28

60

53

29

37

Réponses

4)	Entrée (s)	Sortie (k)
'	37	44
	49	56
	39	46
	11	18
	31	38

In (z)

Après (n)

5)

Entrée (d)	Sortie (q)
37	50
30	43
22	35
31	44
43	56

8)

In (q)	33	26	19	54
Après (y)	24	17	10	45

9)

7)

In (k)	19	37	47	27
Après (p)	24	42	52	32

50

35

48

33

65

50

64

49

10)

In (o)	37	18	24	20
Après (l)	50	31	37	33

11)

In (f)	41	11	22	42
Après (j)	54	24	35	55

In (s)	41	42	43	27
Après (e)	35	36	37	21

41 19 Nom:

Clé

Déterminez quelle règle est appliquée dans chaque tableau.

1)	Entrée (z)	Sortie (k)
	54	49
	18	13
	38	33
	41	36
	39	34

2) Entrée Sortie (h) **(y)** 19 12 32 25 39 32

48

26

3)

Ajouter 14

Entrée	Sortie	
(v)	(m)	
37	51	
33	47	
14	28	
19	33	
46	60	
A: , 1.4		

4) Entrée Sortie (k) **(s)** 37 44 49 56 39 46 11 18

31

7)

Soustraire 5

10)

Soustraire 7

19

10

54

45

Ajouter 7 In (z) 50 48 65 64

8) In (q) 33 26

35 33 50 49 Après (n)

24 17 Après (y) Soustraire 9

Soustraire 15

38

9) In (k) 19 37 47 27 24 42 52 32 Après (p)

Ajouter 5

In (o) 37 18 24 20 50 31 37 Après (l) 33

Ajouter 13

11) In (f) 41 11 22 42 54 24 35 55 Après (j)

Ajouter 13

12)	In (s)	41	42	43	27
	Après (e)	35	36	37	21

Soustraire 6

Réponses

- **Soustraire 5**
- **Soustraire 7** 2.
- **Ajouter 14** 3.
- Ajouter 7 4.
- Ajouter 13 5.
- **Soustraire 12** 6.
- **Soustraire 15** 7.
- Soustraire 9 8.
- Ajouter 5
- **Ajouter 13**
- **Ajouter 13**
- 12. Soustraire 6



Déterminer la Règle du Tableau de Fonctions

Nom:

Déterminez quelle règle est appliquée dans chaque tableau.

Soustraire 12	Ajouter 7	Ajouter 14	Soustraire 5
Soustraire 9	Soustraire 7	Soustraire 15	Ajouter 13
Ajouter 5			

1)	Entrée (z)	Sortie (k)
	54	49
	18	13
	38	33
	41	36
	39	34

2)	Entrée (h)	Sortie (y)
	19	12
	32	25
	39	32
	48	41
	26	19

Entrée (v)	Sortie (m)
37	51
33	47
14	28
19	33
46	60

3)

Entrée (v)	Sortie (m)
37	51
33	47
14	28
19	33
46	60
40	00

4)	Entrée (s)	Sortie (k)
	37	44
	49	56
	39	46
	11	18
	31	38

5)	Entrée (d)	Sortie (q)
	37	50
	30	43
	22	35
	31	44
	43	56

8)

6)	Entrée (j)	Sortie (p)
	28	16
	60	48
	53	41
	29	17
	37	25

7)	In (z)	50	48	65	64
	Après (n)	35	33	50	49

In (q)	33	26	19	54
Après (y)	24	17	10	45

9)	In (k)	19	37	47	27
	Après (p)	24	42	52	32

Réponses

1.			

3.

8.			



1)

Entrée (z)	Sortie (e)
33	47
27	41
20	34
19	33
40	54

2)

Entrée (m)	Sortie (i)
54	39
28	13
43	28
60	45
30	15

3)

Entrée (z)	Sortie (p)
39	34
29	24
18	13
46	41
35	30

4)	Entrée (z)	Sortie (h)
	47	59
	43	55
	26	38
	44	56
	17	29

5)	Entrée (u)	Sortie (n)
,	31	16
	58	43
	26	11
	29	1/1

54

6)

Entrée (h)	Sortie (f)
52	44
46	38
18	10
29	21
19	11

7)

In (t)	15	14	39	23
Après (h)	20	19	44	28

8)

39

In (c)	40	43	26	32
Après (g)	55	58	41	47

9)

In (e)	14	25	15	27
Après (j)	26	37	27	39

10)

In (o)	24	61	45	28
Après (h)	11	48	32	15

11)

In (o)	11	41	15	26
Après (y)	16	46	20	31

12)

In (k)	54	37	15	41
Après (a)	49	32	10	36

<u>Réponses</u>

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8.

9. _____

10. _____

11. _____

12.

Nom:

Clé

Déterminez quelle règle est appliquée dans chaque tableau.

1)	Entrée (z)	Sortie (e)
	33	47
	27	41
	20	34
	19	33
	40	54

2) Entrée (i)
54 39
28 13
43 28
60 45

30

3) Entrée (p)
39 34
29 24
18 13
46 41
35 30

Ajouter 14 Soustraire 15

Soustraire 5

4)	

Entrée (z)	Sortie (h)
47	59
43	55
26	38
44	56
17	29

Ajouter 12

traire 15 8) 【

10)

15

Soustraire 8



)	In (t)	15	14	39	23
	Après (h)	20	19	44	28

Ajouter 5

In (c)	40	43	26	32
Après (g)	55	58	41	47

Ajouter 15

9)

In (e)	14	25	15	27
Après (j)	26	37	27	39

Ajouter 12

In (o)	24	61	45	28
Après (h)	11	48	32	15

Soustraire 13

1	1	1
1	1	,

In (o)	11	41	15	26
Après (y)	16	46	20	31

Ajouter 5

12)	In (k)	54	37	15	41
	Après (a)	49	32	10	36

Soustraire 5

<u>Réponses</u>

1. Ajouter 14

2. Soustraire 15

3. Soustraire 5

4. **Ajouter 12**

5. Soustraire 15

6. Soustraire 8

7. Ajouter 5

8. Ajouter 15

Ajouter 12

10. Soustraire 13

1. Ajouter 5

12. Soustraire 5



Nom:

Sortie (p)

34

24

13

41

30

Déterminez quelle règle est appliquée dans chaque tableau.

5)

Ajouter 14	Ajouter 15	Soustraire 15	Soustraire 5
Ajouter 12	Soustraire 15	Ajouter 5	Ajouter 12
Soustraire 8			

Réponses

1.			

2. _____

3. _____

6

7. _____

8. _____

9. _____

1)	Entrée	Sortie
	(z)	(e)
	33	47
	27	41
	20	34
	19	33
	40	54

Entrée

(z)

47

43

26

44

17

2)	Entrée (m)	Sortie (i)
	54	39
	28	13
	43	28
	60	45
	30	15

Entrée (u)	Sortie (n)
31	16
58	43
26	11
29	14
54	39

8)

Entrée (h)	Sortie (f)
52	44
46	38
18	10
29	21
19	11

7)	In (t)	15	14	39	23
	Après (h)	20	19	44	28

Sortie

(h)

59

55

38

56

29

In (c	2)	40	43	26	32
Après	(g)	55	58	41	47

3)

6)

Entrée

(z) 39

29

18

46

35

9)

In (e)	14	25	15	27
Après (j)	26	37	27	39



1)

Entrée (c)	Sortie (w)
38	53
18	33
26	41
35	50
16	31

2)

Entrée (n)	Sortie (0)
37	45
45	53
42	50
39	47
35	43

3)

6)

Entrée (w)	Sortie (h)
57	48
26	17
37	28
30	21
58	49

Sortie

(f)

35

31

47

29

23

Entrée

(k)

46

42

58

40

34

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. ______

5. _____

6. _____

7. _____

· _____

12. _____

4)	Entrée (w)	Sortie (g)
·	30	15
	44	29
	25	10
	31	16
	51	36

In (a)

Après (n)

5)

Entrée (j)	Sortie (e)
42	54
26	38
11	23
48	60
43	55

8)

In (f)	29	58	24	26
Après (a)	18	47	13	15

9)

7)

In (r)	21	30	45	11
Après (a)	29	38	53	19

28

42

33

47

31

45

44

58

10)

In (q)	60	44	29	24
Après (n)	48	32	17	12

11)

In (u)	32	31	35	41
Après (k)	17	16	20	26

In (r)	45	19	39	38
Après (e)	55	29	49	48

4)

7)

Déterminez quelle règle est appliquée dans chaque tableau.

1)	Entrée (c)	Sortie (w)
	` '	` '
	38	53
	18	33
	26	41
	35	50
	16	31

2)	Entrée (n)	Sortie (o)
,	37	45
	45	53
	42	50
	39	47

35

43

Entrée

Ajouter 8 2. **Soustraire 9**

Soustraire 9

Sortie

(f)

35

31

47

29

23

Soustraire 15

Réponses

Ajouter 15

Ajouter 12 5.

Soustraire 11

Ajouter 14

Ajouter 8

9.

Soustraire 11

10. Soustraire 12

11. Soustraire 15

12. Ajouter 10

Ajouter 15

Entrée (w)	Sortie (g)
30	15
44	29
25	10
31	16
51	36

Après (n)

Ajouter 8

(k) 46 42 58 40 34 Ajouter 12 Soustraire 11

6)

3)

Soustraire 15 In (a) 28 33 31 44 42 47 45

8)

10)

58

In (f)	29	58	24	26
Après (a)	18	47	13	15

Ajouter 14

Soustraire 11

9)	In (r)	21	30	45	11
	Après (a)	29	38	53	19

Ajouter 8

In (q)	60	44	29	24
Après (n)	48	32	17	12

Soustraire 12

11)	In (u)	32	31	35	41
	Après (k)	17	16	20	26

Soustraire 15

12)	In (r)	45	19	39	38
	Après (e)	55	29	49	48

Ajouter 10

11-12 8



Nom:

Déterminez quelle règle est appliquée dans chaque tableau.

Ajouter 14	Soustraire 11	Soustraire 9	Ajouter 12
Soustraire 15	Ajouter 8	Soustraire 11	Ajouter 15
Ajouter 8			

1)

Entrée (c)	Sortie (w)
38	53
18	33
26	41
35	50
16	31

2)

Entrée (n)	Sortie (0)
37	45
45	53
42	50
39	47
35	43

3)

Entrée (w)	Sortie (h)
57	48
26	17
37	28
30	21
58	49

Réponses

l. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

5. _____

7. _____

8. _____

9. _____

4)	Entrée (w)	Sortie (g)
	30	15
	44	29
	25	10
	31	16
	51	36

5)	Entrée	Sortie
	(j)	(e)
,	42	54
	26	38
	11	23
	48	60
	//3	55

6)	Entrée (k)	Sortie (f)
	46	35
	42	31
	58	47
	40	29
	34	23

7)

In (a)	28	33	31	44
Après (n)	42	47	45	58

8)

In (f)	29	58	24	26
Après (a)	18	47	13	15

In (r)	21	30	45	11
Après (a)	29	38	53	19