



Déterminer la Règle du Tableau de Fonctions

Nom:

Déterminez quelle règle est appliquée dans chaque tableau.

1) Entrée	Sortie
27	20
26	19
32	25
29	22
30	23

2) Entrée	Sortie
60	6
40	4
30	3
50	5
80	8

3) Entrée	Sortie
72	8
90	10
54	6
27	3
18	2

4) Entrée	Sortie
8	4
16	8
12	6
10	5
6	3

5) Entrée	Sortie
42	48
26	32
50	56
45	51
31	37

6) Entrée	Sortie
5	30
6	36
2	12
4	24
3	18

7) Entrée	20	21	27	33	28
Sortie	12	13	19	25	20

8) Entrée	28	16	40	20	36
Sortie	7	4	10	5	9

9) Entrée	37	34	42	25	47
Sortie	50	47	55	38	60

10) Entrée	49	24	50	31	53
Sortie	36	11	37	18	40

11) Entrée	10	9	7	4	8
Sortie	80	72	56	32	64

12) Entrée	49	38	22	18	44
Sortie	60	49	33	29	55

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Déterminer la Règle du Tableau de Fonctions

Nom:

Clé

Déterminez quelle règle est appliquée dans chaque tableau.

1) Entrée	Sortie
27	20
26	19
32	25
29	22
30	23

Soustraire 7

2) Entrée	Sortie
60	6
40	4
30	3
50	5
80	8

Diviser par 10

3) Entrée	Sortie
72	8
90	10
54	6
27	3
18	2

Diviser par 9

4) Entrée	Sortie
8	4
16	8
12	6
10	5
6	3

Diviser par 2

5) Entrée	Sortie
42	48
26	32
50	56
45	51
31	37

Ajouter 6

6) Entrée	Sortie
5	30
6	36
2	12
4	24
3	18

Multiplier par 6

7) Entrée	20	21	27	33	28
Sortie	12	13	19	25	20

Soustraire 8

8) Entrée	28	16	40	20	36
Sortie	7	4	10	5	9

Diviser par 4

9) Entrée	37	34	42	25	47
Sortie	50	47	55	38	60

Ajouter 13

10) Entrée	49	24	50	31	53
Sortie	36	11	37	18	40

Soustraire 13

11) Entrée	10	9	7	4	8
Sortie	80	72	56	32	64

Multiplier par 8

12) Entrée	49	38	22	18	44
Sortie	60	49	33	29	55

Ajouter 11

Réponses

1. Soustraire 7

2. Diviser par 10

3. Diviser par 9

4. Diviser par 2

5. Ajouter 6

6. Multiplier par 6

7. Soustraire 8

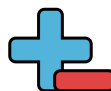
8. Diviser par 4

9. Ajouter 13

10. Soustraire 13

11. Multiplier par 8

12. Ajouter 11



Déterminer la Règle du Tableau de Fonctions

Nom:

Déterminez quelle règle est appliquée dans chaque tableau.

Réponses

Ajouter 6

Diviser par 2

Soustraire 8

Ajouter 13

Diviser par 9

Multiplier par 6

Soustraire 7

Diviser par 4

Diviser par 10

Entrée	Sortie
27	20
26	19
32	25
29	22
30	23

Entrée	Sortie
60	6
40	4
30	3
50	5
80	8

Entrée	Sortie
72	8
90	10
54	6
27	3
18	2

Entrée	Sortie
8	4
16	8
12	6
10	5
6	3

Entrée	Sortie
42	48
26	32
50	56
45	51
31	37

Entrée	Sortie
5	30
6	36
2	12
4	24
3	18

Entrée	20	21	27	33	28
Sortie	12	13	19	25	20

Entrée	28	16	40	20	36
Sortie	7	4	10	5	9

Entrée	37	34	42	25	47
Sortie	50	47	55	38	60

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