



Déterminez quelle règle est appliquée dans chaque tableau.

Réponses

1)

Entrée	Sortie
39	25
57	43
44	30
51	37
62	48

- A. subtract 14
 B. add 10
 C. subtract 10
 D. add 9

2)

Entrée	Sortie
56	50
33	27
27	21
16	10
30	24

- A. add 12
 B. subtract 6
 C. subtract 5
 D. add 9

3)

Entrée	Sortie
21	31
50	60
25	35
39	49
37	47

- A. add 24
 B. add 10
 C. subtract 23
 D. add 32

4)

Entrée	Sortie
43	36
49	42
20	13
31	24
25	18

- A. subtract 7
 B. add 33
 C. subtract 34
 D. add 30

5)

Entrée	Sortie
39	27
40	28
60	48
61	49
45	33

- A. subtract 25
 B. add 23
 C. add 20
 D. subtract 12

6)

Entrée	Sortie
39	44
49	54
42	47
46	51
31	36

- A. subtract 4
 B. subtract 8
 C. add 5
 D. add 6

7)

Entrée	Sortie
54	48
49	43
45	39
22	16
37	31

- A. add 25
 B. subtract 16
 C. add 17
 D. subtract 6

8)

Entrée	Sortie
44	57
26	39
10	23
33	46
19	32

- A. add 13
 B. subtract 18
 C. subtract 22
 D. subtract 28

9)

Entrée	Sortie
16	22
40	46
19	25
26	32
35	41

- A. subtract 10
 B. add 8
 C. add 7
 D. add 6

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____



Déterminez quelle règle est appliquée dans chaque tableau.

Réponses

1)

Entrée	Sortie
39	25
57	43
44	30
51	37
62	48

- A. subtract 14
 B. add 10
 C. subtract 10
 D. add 9

2)

Entrée	Sortie
56	50
33	27
27	21
16	10
30	24

- A. add 12
 B. subtract 6
 C. subtract 5
 D. add 9

3)

Entrée	Sortie
21	31
50	60
25	35
39	49
37	47

- A. add 24
 B. add 10
 C. subtract 23
 D. add 32

4)

Entrée	Sortie
43	36
49	42
20	13
31	24
25	18

- A. subtract 7
 B. add 33
 C. subtract 34
 D. add 30

5)

Entrée	Sortie
39	27
40	28
60	48
61	49
45	33

- A. subtract 25
 B. add 23
 C. add 20
 D. subtract 12

6)

Entrée	Sortie
39	44
49	54
42	47
46	51
31	36

- A. subtract 4
 B. subtract 8
 C. add 5
 D. add 6

7)

Entrée	Sortie
54	48
49	43
45	39
22	16
37	31

- A. add 25
 B. subtract 16
 C. add 17
 D. subtract 6

8)

Entrée	Sortie
44	57
26	39
10	23
33	46
19	32

- A. add 13
 B. subtract 18
 C. subtract 22
 D. subtract 28

9)

Entrée	Sortie
16	22
40	46
19	25
26	32
35	41

- A. subtract 10
 B. add 8
 C. add 7
 D. add 6

1. **A**
 2. **B**
 3. **B**
 4. **A**
 5. **D**
 6. **C**
 7. **D**
 8. **A**
 9. **D**