



Déterminez quelle règle est appliquée dans chaque tableau.

Réponses

1)

Entrée	Sortie
46	58
21	33
20	32
27	39
50	62

- A. add 12
 B. add 28
 C. subtract 27
 D. subtract 34

2)

Entrée	Sortie
36	43
20	27
29	36
26	33
17	24

- A. subtract 10
 B. add 3
 C. add 11
 D. add 7

3)

Entrée	Sortie
38	44
18	24
44	50
40	46
47	53

- A. subtract 31
 B. add 6
 C. subtract 29
 D. add 29

4)

Entrée	Sortie
12	24
45	57
27	39
35	47
39	51

- A. subtract 25
 B. add 12
 C. subtract 28
 D. add 21

5)

Entrée	Sortie
36	46
22	32
25	35
14	24
34	44

- A. add 10
 B. subtract 23
 C. subtract 17
 D. add 27

6)

Entrée	Sortie
23	17
36	30
34	28
42	36
38	32

- A. add 21
 B. subtract 6
 C. subtract 17
 D. subtract 16

7)

Entrée	Sortie
57	47
54	44
53	43
56	46
22	12

- A. add 23
 B. subtract 10
 C. add 20
 D. add 21

8)

Entrée	Sortie
27	22
38	33
35	30
48	43
47	42

- A. add 9
 B. subtract 5
 C. add 8
 D. add 7

9)

Entrée	Sortie
30	45
33	48
14	29
35	50
43	58

- A. subtract 15
 B. subtract 17
 C. add 15
 D. subtract 9

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



Déterminez quelle règle est appliquée dans chaque tableau.

Réponses

1)

Entrée	Sortie
46	58
21	33
20	32
27	39
50	62

- A. add 12
 B. add 28
 C. subtract 27
 D. subtract 34

2)

Entrée	Sortie
36	43
20	27
29	36
26	33
17	24

- A. subtract 10
 B. add 3
 C. add 11
 D. add 7

3)

Entrée	Sortie
38	44
18	24
44	50
40	46
47	53

- A. subtract 31
 B. add 6
 C. subtract 29
 D. add 29

4)

Entrée	Sortie
12	24
45	57
27	39
35	47
39	51

- A. subtract 25
 B. add 12
 C. subtract 28
 D. add 21

5)

Entrée	Sortie
36	46
22	32
25	35
14	24
34	44

- A. add 10
 B. subtract 23
 C. subtract 17
 D. add 27

6)

Entrée	Sortie
23	17
36	30
34	28
42	36
38	32

- A. add 21
 B. subtract 6
 C. subtract 17
 D. subtract 16

7)

Entrée	Sortie
57	47
54	44
53	43
56	46
22	12

- A. add 23
 B. subtract 10
 C. add 20
 D. add 21

8)

Entrée	Sortie
27	22
38	33
35	30
48	43
47	42

- A. add 9
 B. subtract 5
 C. add 8
 D. add 7

9)

Entrée	Sortie
30	45
33	48
14	29
35	50
43	58

- A. subtract 15
 B. subtract 17
 C. add 15
 D. subtract 9

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