



Déterminez quelle règle est appliquée dans chaque tableau.

Réponses

1)

in	Après
44	39
29	24
55	50
51	46
36	31

Si chaque entrée est « Q »,
quelle règle la machine à
fonctions pourrait-elle
utiliser ?

- A. $Q + 5$
B. $Q - 5$
C. $Q \times 5$
D. $Q \div 5$

4)

in	Après
45	40
38	33
23	18
30	25
31	26

Si chaque entrée est « Q »,
quelle règle la machine à
fonctions pourrait-elle
utiliser ?

- A. $Q + 5$
B. $Q - 5$
C. $Q \times 5$
D. $Q \div 5$

7)

in	Après
39	54
21	36
13	28
40	55
14	29

Si chaque entrée est « Q »,
quelle règle la machine à
fonctions pourrait-elle
utiliser ?

- A. $Q + 15$
B. $Q - 15$

2)

in	Après
60	47
43	30
45	32
55	42
51	38

Si chaque entrée est « Q »,
quelle règle la machine à
fonctions pourrait-elle
utiliser ?

- A. $Q + 13$
B. $Q - 13$
C. $Q \times 13$
D. $Q \div 13$

5)

in	Après
20	26
26	32
25	31
33	39
37	43

Si chaque entrée est « Q »,
quelle règle la machine à
fonctions pourrait-elle
utiliser ?

- A. $Q + 6$
B. $Q - 6$
C. $Q \times 6$
D. $Q \div 6$

8)

in	Après
28	18
27	17
59	49
40	30
30	20

Si chaque entrée est « Q »,
quelle règle la machine à
fonctions pourrait-elle
utiliser ?

- A. $Q + 10$
B. $Q - 10$

3)

in	Après
25	34
18	27
14	23
11	20
32	41

Si chaque entrée est « Q »,
quelle règle la machine à
fonctions pourrait-elle
utiliser ?

- A. $Q + 9$
B. $Q - 9$
C. $Q \times 9$
D. $Q \div 9$

6)

in	Après
36	41
13	18
26	31
49	54
16	21

Si chaque entrée est « Q »,
quelle règle la machine à
fonctions pourrait-elle
utiliser ?

- A. $Q + 5$
B. $Q - 5$
C. $Q \times 5$
D. $Q \div 5$

9)

in	Après
27	14
44	31
52	39
41	28
48	35

Si chaque entrée est « Q »,
quelle règle la machine à
fonctions pourrait-elle
utiliser ?

- A. $Q + 13$
B. $Q - 13$

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



Déterminez quelle règle est appliquée dans chaque tableau.

Réponses

1)

in	Après
44	39
29	24
55	50
51	46
36	31

Si chaque entrée est « Q »,
quelle règle la machine à
fonctions pourrait-elle
utiliser ?

- A. $Q + 5$
B. $Q - 5$
C. $Q \times 5$
D. $Q \div 5$

2)

in	Après
60	47
43	30
45	32
55	42
51	38

Si chaque entrée est « Q »,
quelle règle la machine à
fonctions pourrait-elle
utiliser ?

- A. $Q + 13$
B. $Q - 13$
C. $Q \times 13$
D. $Q \div 13$

3)

in	Après
25	34
18	27
14	23
11	20
32	41

Si chaque entrée est « Q »,
quelle règle la machine à
fonctions pourrait-elle
utiliser ?

- A. $Q + 9$
B. $Q - 9$
C. $Q \times 9$
D. $Q \div 9$

4)

in	Après
45	40
38	33
23	18
30	25
31	26

Si chaque entrée est « Q »,
quelle règle la machine à
fonctions pourrait-elle
utiliser ?

- A. $Q + 5$
B. $Q - 5$
C. $Q \times 5$
D. $Q \div 5$

5)

in	Après
20	26
26	32
25	31
33	39
37	43

Si chaque entrée est « Q »,
quelle règle la machine à
fonctions pourrait-elle
utiliser ?

- A. $Q + 6$
B. $Q - 6$
C. $Q \times 6$
D. $Q \div 6$

6)

in	Après
36	41
13	18
26	31
49	54
16	21

Si chaque entrée est « Q »,
quelle règle la machine à
fonctions pourrait-elle
utiliser ?

- A. $Q + 5$
B. $Q - 5$
C. $Q \times 5$
D. $Q \div 5$

7)

in	Après
39	54
21	36
13	28
40	55
14	29

Si chaque entrée est « Q »,
quelle règle la machine à
fonctions pourrait-elle
utiliser ?

- A. $Q + 15$
B. $Q - 15$

8)

in	Après
28	18
27	17
59	49
40	30
30	20

Si chaque entrée est « Q »,
quelle règle la machine à
fonctions pourrait-elle
utiliser ?

- A. $Q + 10$
B. $Q - 10$

9)

in	Après
27	14
44	31
52	39
41	28
48	35

Si chaque entrée est « Q »,
quelle règle la machine à
fonctions pourrait-elle
utiliser ?

- A. $Q + 13$
B. $Q - 13$

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