

**Determina quale numero descrive correttamente le funzioni.****Risposte**

1)

in	Fuori
31	23
34	26
36	28
22	14
58	50

Se ogni input è "Q", quale regola potrebbe usare la macchina delle funzioni?

- A. $Q + 8$
B. $Q - 8$
C. $Q \times 8$
D. $Q : 8$

2)

in	Fuori
49	60
47	58
48	59
29	40
44	55

Se ogni input è "Q", quale regola potrebbe usare la macchina delle funzioni?

- A. $Q + 11$
B. $Q - 11$
C. $Q \times 11$
D. $Q : 11$

3)

in	Fuori
57	43
36	22
47	33
40	26
35	21

Se ogni input è "Q", quale regola potrebbe usare la macchina delle funzioni?

- A. $Q + 14$
B. $Q - 14$
C. $Q \times 14$
D. $Q : 14$

4)

in	Fuori
14	22
44	52
46	54
10	18
48	56

Se ogni input è "Q", quale regola potrebbe usare la macchina delle funzioni?

- A. $Q + 8$
B. $Q - 8$
C. $Q \times 8$
D. $Q : 8$

5)

in	Fuori
45	37
29	21
35	27
20	12
22	14

Se ogni input è "Q", quale regola potrebbe usare la macchina delle funzioni?

- A. $Q + 8$
B. $Q - 8$
C. $Q \times 8$
D. $Q : 8$

6)

in	Fuori
20	14
23	17
36	30
19	13
56	50

Se ogni input è "Q", quale regola potrebbe usare la macchina delle funzioni?

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

7)

in	Fuori
19	33
11	25
12	26
21	35
23	37

Se ogni input è "Q", quale regola potrebbe usare la macchina delle funzioni?

- A. $Q + 14$
B. $Q - 14$
C. $Q \times 14$
D. $Q : 14$

8)

in	Fuori
39	52
16	29
22	35
37	50
45	58

Se ogni input è "Q", quale regola potrebbe usare la macchina delle funzioni?

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

9)

in	Fuori
42	30
38	26
24	12
54	42
39	27

Se ogni input è "Q", quale regola potrebbe usare la macchina delle funzioni?

- A. $Q + 12$
B. $Q - 12$
C. $Q \times 12$
D. $Q : 12$

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



Determina quale numero descrive correttamente le funzioni.

Risposte

1)

in	Fuori
31	23
34	26
36	28
22	14
58	50

Se ogni input è "Q", quale regola potrebbe usare la macchina delle funzioni?

- A. $Q + 8$
 B. $Q - 8$
 C. $Q \times 8$
 D. $Q : 8$

2)

in	Fuori
49	60
47	58
48	59
29	40
44	55

Se ogni input è "Q", quale regola potrebbe usare la macchina delle funzioni?

- A. $Q + 11$
 B. $Q - 11$
 C. $Q \times 11$
 D. $Q : 11$

3)

in	Fuori
57	43
36	22
47	33
40	26
35	21

Se ogni input è "Q", quale regola potrebbe usare la macchina delle funzioni?

- A. $Q + 14$
 B. $Q - 14$
 C. $Q \times 14$
 D. $Q : 14$

4)

in	Fuori
14	22
44	52
46	54
10	18
48	56

Se ogni input è "Q", quale regola potrebbe usare la macchina delle funzioni?

- A. $Q + 8$
 B. $Q - 8$
 C. $Q \times 8$
 D. $Q : 8$

5)

in	Fuori
45	37
29	21
35	27
20	12
22	14

Se ogni input è "Q", quale regola potrebbe usare la macchina delle funzioni?

- A. $Q + 8$
 B. $Q - 8$
 C. $Q \times 8$
 D. $Q : 8$

6)

in	Fuori
20	14
23	17
36	30
19	13
56	50

Se ogni input è "Q", quale regola potrebbe usare la macchina delle funzioni?

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

7)

in	Fuori
19	33
11	25
12	26
21	35
23	37

Se ogni input è "Q", quale regola potrebbe usare la macchina delle funzioni?

- A. $Q + 14$
 B. $Q - 14$
 C. $Q \times 14$
 D. $Q : 14$

8)

in	Fuori
39	52
16	29
22	35
37	50
45	58

Se ogni input è "Q", quale regola potrebbe usare la macchina delle funzioni?

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

9)

in	Fuori
42	30
38	26
24	12
54	42
39	27

Se ogni input è "Q", quale regola potrebbe usare la macchina delle funzioni?

- A. $Q + 12$
 B. $Q - 12$
 C. $Q \times 12$
 D. $Q : 12$

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