



Determina quale numero descrive correttamente le funzioni.

**Risposte**

1)

inizio	risultato
8	2
28	7
32	8
12	3
40	10

Se inizio con 'Q' quale regola segue la tabella?

- A.  $Q : 10$     B.  $Q + 4$   
 C.  $Q : 4$      D.  $Q \times 4$

2)

inizio	risultato
6	36
10	60
8	48
2	12
9	54

Se inizio con 'Q' quale regola segue la tabella?

- A.  $Q \times 6$     B.  $Q + 7$   
 C.  $Q + 9$     D.  $Q \times 9$

3)

inizio	risultato
45	5
54	6
81	9
18	2
27	3

Se inizio con 'Q' quale regola segue la tabella?

- A.  $Q : 2$      B.  $Q : 9$   
 C.  $Q : 6$      D.  $Q - 9$

4)

inizio	risultato
93	83
90	80
64	54
57	47
15	5

Se inizio con 'Q' quale regola segue la tabella?

- A.  $Q : 10$     B.  $Q + 10$   
 C.  $Q - 10$     D.  $Q \times 10$

5)

inizio	risultato
5	35
4	28
2	14
3	21
9	63

Se inizio con 'Q' quale regola segue la tabella?

- A.  $Q + 7$      B.  $Q \times 7$   
 C.  $Q - 7$      D.  $Q \times 9$

6)

inizio	risultato
10	2
25	5
20	4
40	8
30	6

Se inizio con 'Q' quale regola segue la tabella?

- A.  $Q : 5$      B.  $Q - 8$   
 C.  $Q - 5$      D.  $Q : 2$

7)

inizio	risultato
76	64
36	24
35	23
106	94
17	5

Se inizio con 'Q' quale regola segue la tabella?

- A.  $Q - 12$     B.  $Q : 3$   
 C.  $Q \times 12$     D.  $Q : 12$

8)

inizio	risultato
19	36
39	56
77	94
28	45
90	107

Se inizio con 'Q' quale regola segue la tabella?

- A.  $Q + 17$     B.  $Q - 17$   
 C.  $Q + 5$      D.  $Q \times 9$

9)

inizio	risultato
19	23
6	10
25	29
52	56
47	51

Se inizio con 'Q' quale regola segue la tabella?

- A.  $Q \times 4$      B.  $Q : 4$   
 C.  $Q + 3$      D.  $Q + 4$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_



Determina quale numero descrive correttamente le funzioni.

1)

inizio	risultato
8	2
28	7
32	8
12	3
40	10

Se inizio con 'Q' quale regola segue la tabella?

- A.  $Q : 10$     B.  $Q + 4$   
 C.  $Q : 4$      D.  $Q \times 4$

2)

inizio	risultato
6	36
10	60
8	48
2	12
9	54

Se inizio con 'Q' quale regola segue la tabella?

- A.  $Q \times 6$     B.  $Q + 7$   
 C.  $Q + 9$     D.  $Q \times 9$

3)

inizio	risultato
45	5
54	6
81	9
18	2
27	3

Se inizio con 'Q' quale regola segue la tabella?

- A.  $Q : 2$      B.  $Q : 9$   
 C.  $Q : 6$      D.  $Q - 9$

4)

inizio	risultato
93	83
90	80
64	54
57	47
15	5

Se inizio con 'Q' quale regola segue la tabella?

- A.  $Q : 10$     B.  $Q + 10$   
 C.  $Q - 10$     D.  $Q \times 10$

5)

inizio	risultato
5	35
4	28
2	14
3	21
9	63

Se inizio con 'Q' quale regola segue la tabella?

- A.  $Q + 7$      B.  $Q \times 7$   
 C.  $Q - 7$      D.  $Q \times 9$

6)

inizio	risultato
10	2
25	5
20	4
40	8
30	6

Se inizio con 'Q' quale regola segue la tabella?

- A.  $Q : 5$      B.  $Q - 8$   
 C.  $Q - 5$      D.  $Q : 2$

7)

inizio	risultato
76	64
36	24
35	23
106	94
17	5

Se inizio con 'Q' quale regola segue la tabella?

- A.  $Q - 12$     B.  $Q : 3$   
 C.  $Q \times 12$     D.  $Q : 12$

8)

inizio	risultato
19	36
39	56
77	94
28	45
90	107

Se inizio con 'Q' quale regola segue la tabella?

- A.  $Q + 17$     B.  $Q - 17$   
 C.  $Q + 5$      D.  $Q \times 9$

9)

inizio	risultato
19	23
6	10
25	29
52	56
47	51

Se inizio con 'Q' quale regola segue la tabella?

- A.  $Q \times 4$      B.  $Q : 4$   
 C.  $Q + 3$      D.  $Q + 4$

**Risposte**

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