



Determina quale numero descrive correttamente le funzioni.

**Risposte**

1)

inizio	risultato
19	9
60	50
74	64
35	25
80	70

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

- A.  $Q : 3$     B.  $Q : 10$   
C.  $Q - 2$     D.  $Q - 10$

2)

inizio	risultato
6	60
8	80
4	40
2	20
10	100

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

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

3)

inizio	risultato
32	46
80	94
44	58
8	22
76	90

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

- A.  $Q \times 4$     B.  $Q \times 3$   
C.  $Q : 14$     D.  $Q + 14$

4)

inizio	risultato
50	5
100	10
80	8
70	7
90	9

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

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

5)

inizio	risultato
64	67
30	33
32	35
41	44
58	61

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

- A.  $Q + 3$     B.  $Q : 3$   
C.  $Q \times 2$     D.  $Q + 10$

6)

inizio	risultato
6	18
8	24
7	21
4	12
3	9

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

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

7)

inizio	risultato
3	20
93	110
43	60
36	53
6	23

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

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

8)

inizio	risultato
25	5
45	9
35	7
40	8
30	6

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

- A.  $Q : 6$     B.  $Q - 3$   
C.  $Q - 9$     D.  $Q : 5$

9)

inizio	risultato
10	60
7	42
5	30
8	48
3	18

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

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

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



Determina quale numero descrive correttamente le funzioni.

1)

inizio	risultato
19	9
60	50
74	64
35	25
80	70

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

- A.  $Q : 3$     B.  $Q : 10$   
C.  $Q - 2$     D.  $Q - 10$

2)

inizio	risultato
6	60
8	80
4	40
2	20
10	100

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

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

3)

inizio	risultato
32	46
80	94
44	58
8	22
76	90

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

- A.  $Q \times 4$     B.  $Q \times 3$   
C.  $Q : 14$     D.  $Q + 14$

4)

inizio	risultato
50	5
100	10
80	8
70	7
90	9

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

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

5)

inizio	risultato
64	67
30	33
32	35
41	44
58	61

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

- A.  $Q + 3$     B.  $Q : 3$   
C.  $Q \times 2$     D.  $Q + 10$

6)

inizio	risultato
6	18
8	24
7	21
4	12
3	9

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

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

7)

inizio	risultato
3	20
93	110
43	60
36	53
6	23

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

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

8)

inizio	risultato
25	5
45	9
35	7
40	8
30	6

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

- A.  $Q : 6$     B.  $Q - 3$   
C.  $Q - 9$     D.  $Q : 5$

9)

inizio	risultato
10	60
7	42
5	30
8	48
3	18

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

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

**Risposte**

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