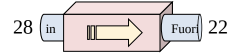


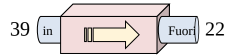
Determina quale regola viene usata nelle seguenti funzioni.

1)



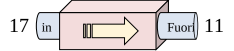
- A. Sottrai 5
- B. Sottrai 11
- C. Sottrai 6
- D. Aggiungi 5

3)



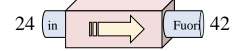
- A. Aggiungi 17
- B. Sottrai 17
- C. Sottrai 20
- D. Sottrai 19

5)



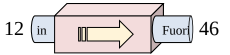
- A. Aggiungi 9
- B. Sottrai 8
- C. Sottrai 6
- D. Sottrai 2

7)



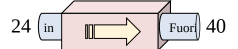
- A. Aggiungi 18
- B. Aggiungi 15
- C. Aggiungi 22
- D. Aggiungi 14

9)



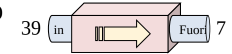
- A. Aggiungi 37
- B. Aggiungi 32
- C. Aggiungi 34
- D. Aggiungi 38

2)



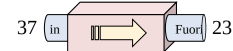
- A. Aggiungi 20
- B. Aggiungi 17
- C. Sottrai 19
- D. Aggiungi 16

4)



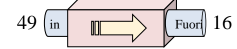
- A. Sottrai 30
- B. Sottrai 35
- C. Sottrai 32
- D. Sottrai 34

6)



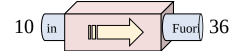
- A. Sottrai 12
- B. Aggiungi 10
- C. Sottrai 14
- D. Sottrai 15

8)



- A. Sottrai 33
 - B. Sottrai 32
 - C. Aggiungi 32
- D. Aggiungi 30

10)



- A. Aggiungi 29
- B. Aggiungi 26
- C. Sottrai 29
- D. Aggiungi 30

Risposte

- 1.
- 2
 - 3.
- 4.
- 5. _____
- 6. _____
- 7.
- 3.
- 9.
- 10. ____

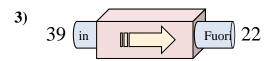


Nome: Soluzioni

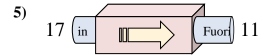
Determina quale regola viene usata nelle seguenti funzioni.

1) 28 in Fuor 22

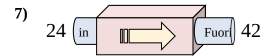
- A. Sottrai 5
- B. Sottrai 11
- C. Sottrai 6
- D. Aggiungi 5



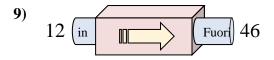
- A. Aggiungi 17
- B. Sottrai 17
- C. Sottrai 20
- D. Sottrai 19



- A. Aggiungi 9
- B. Sottrai 8
- C. Sottrai 6
- D. Sottrai 2



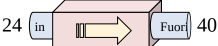
- A. Aggiungi 18
- B. Aggiungi 15
- C. Aggiungi 22
- D. Aggiungi 14



www.CommonCoreSheets.it

- A. Aggiungi 37
- B. Aggiungi 32
- C. Aggiungi 34
- D. Aggiungi 38

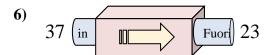
2) 24



- A. Aggiungi 20
- B. Aggiungi 17
- C. Sottrai 19
- D. Aggiungi 16

4) 39 in Fuori 7

- A. Sottrai 30
- B. Sottrai 35
- C. Sottrai 32
- D. Sottrai 34



- A. Sottrai 12
- B. Aggiungi 10
- C. Sottrai 14
- D. Sottrai 15

8) 49 in Fuor 16

- A. Sottrai 33
 - B. Sottrai 32
 - C. Aggiungi 32
 - D. Aggiungi 30

10) 10 in Fuori 36

- A. Aggiungi 29
- B. Aggiungi 26
- C. Sottrai 29
- D. Aggiungi 30

Risposte

- 1. **C**
- 2. **D**
- **B**
- . **C**
- 5. **C**
- 5. **C**
- \mathbf{A}
- 3. **A**
- 9. **C**
- 10. **B**