



Calcola quale lettera rappresenta correttamente la regola usata nella sequenza.

Risposte

1) Quale scelta usa la stessa regola di Addizione nelle sequenze qui sotto?

18, 16, 14, 12, 10

- A. 10, 8, 6, 4, 2
- B. 33, 26, 19, 12, 5
- C. 30, 23, 16, 9, 2
- D. 49, 39, 29, 19, 9

2) Quale scelta usa la stessa regola di Addizione nelle sequenze qui sotto?

43, 33, 23, 13, 3

- A. 46, 36, 26, 16, 6
- B. 42, 34, 26, 18, 10
- C. 44, 35, 26, 17, 8
- D. 10, 8, 6, 4, 2

3) Quale scelta usa la stessa regola di Addizione nelle sequenze qui sotto?

21, 18, 15, 12, 9

- A. 18, 15, 12, 9, 6
- B. 46, 36, 26, 16, 6
- C. 30, 24, 18, 12, 6
- D. 37, 29, 21, 13, 5

4) Quale scelta usa la stessa regola di Addizione nelle sequenze qui sotto?

28, 23, 18, 13, 8

- A. 38, 30, 22, 14, 6
- B. 23, 19, 15, 11, 7
- C. 29, 22, 15, 8, 1
- D. 29, 24, 19, 14, 9

5) Quale scelta usa la stessa regola di Sottrazione nelle sequenze qui sotto?

3, 6, 9, 12, 15

- A. 8, 10, 12, 14, 16
- B. 4, 12, 20, 28, 36
- C. 7, 10, 13, 16, 19
- D. 6, 8, 10, 12, 14

6) Quale scelta usa la stessa regola di Sottrazione nelle sequenze qui sotto?

5, 9, 13, 17, 21

- A. 6, 10, 14, 18, 22
- B. 7, 9, 11, 13, 15
- C. 2, 9, 16, 23, 30
- D. 8, 17, 26, 35, 44

7) Quale scelta usa la stessa regola di Sottrazione nelle sequenze qui sotto?

8, 15, 22, 29, 36

- A. 6, 11, 16, 21, 26
- B. 1, 11, 21, 31, 41
- C. 3, 10, 17, 24, 31
- D. 1, 3, 5, 7, 9

8) Quale scelta usa la stessa regola di Addizione nelle sequenze qui sotto?

43, 34, 25, 16, 7

- A. 18, 16, 14, 12, 10
- B. 45, 36, 27, 18, 9
- C. 20, 17, 14, 11, 8
- D. 34, 28, 22, 16, 10

9) Quale scelta usa la stessa regola di Sottrazione nelle sequenze qui sotto?

5, 12, 19, 26, 33

- A. 7, 10, 13, 16, 19
- B. 6, 9, 12, 15, 18
- C. 3, 13, 23, 33, 43
- D. 9, 16, 23, 30, 37

10) Quale scelta usa la stessa regola di Sottrazione nelle sequenze qui sotto?

8, 10, 12, 14, 16

- A. 10, 12, 14, 16, 18
- B. 9, 15, 21, 27, 33
- C. 4, 7, 10, 13, 16
- D. 9, 13, 17, 21, 25

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

**Calcola quale lettera rappresenta correttamente la regola usata nella sequenza.**

- 1) Quale scelta usa la stessa regola di Addizione nelle sequenze qui sotto?

18, 16, 14, 12, 10

- A. 10, 8, 6, 4, 2
B. 33, 26, 19, 12, 5
C. 30, 23, 16, 9, 2
D. 49, 39, 29, 19, 9

- 3) Quale scelta usa la stessa regola di Addizione nelle sequenze qui sotto?

21, 18, 15, 12, 9

- A. 18, 15, 12, 9, 6
B. 46, 36, 26, 16, 6
C. 30, 24, 18, 12, 6
D. 37, 29, 21, 13, 5

- 5) Quale scelta usa la stessa regola di Sottrazione nelle sequenze qui sotto?

3, 6, 9, 12, 15

- A. 8, 10, 12, 14, 16
B. 4, 12, 20, 28, 36
C. 7, 10, 13, 16, 19
D. 6, 8, 10, 12, 14

- 7) Quale scelta usa la stessa regola di Sottrazione nelle sequenze qui sotto?

8, 15, 22, 29, 36

- A. 6, 11, 16, 21, 26
B. 1, 11, 21, 31, 41
C. 3, 10, 17, 24, 31
D. 1, 3, 5, 7, 9

- 9) Quale scelta usa la stessa regola di Sottrazione nelle sequenze qui sotto?

5, 12, 19, 26, 33

- A. 7, 10, 13, 16, 19
B. 6, 9, 12, 15, 18
C. 3, 13, 23, 33, 43
D. 9, 16, 23, 30, 37

- 2) Quale scelta usa la stessa regola di Addizione nelle sequenze qui sotto?

43, 33, 23, 13, 3

- A. 46, 36, 26, 16, 6
B. 42, 34, 26, 18, 10
C. 44, 35, 26, 17, 8
D. 10, 8, 6, 4, 2

- 4) Quale scelta usa la stessa regola di Addizione nelle sequenze qui sotto?

28, 23, 18, 13, 8

- A. 38, 30, 22, 14, 6
B. 23, 19, 15, 11, 7
C. 29, 22, 15, 8, 1
D. 29, 24, 19, 14, 9

- 6) Quale scelta usa la stessa regola di Sottrazione nelle sequenze qui sotto?

5, 9, 13, 17, 21

- A. 6, 10, 14, 18, 22
B. 7, 9, 11, 13, 15
C. 2, 9, 16, 23, 30
D. 8, 17, 26, 35, 44

- 8) Quale scelta usa la stessa regola di Addizione nelle sequenze qui sotto?

43, 34, 25, 16, 7

- A. 18, 16, 14, 12, 10
B. 45, 36, 27, 18, 9
C. 20, 17, 14, 11, 8
D. 34, 28, 22, 16, 10

- 10) Quale scelta usa la stessa regola di Sottrazione nelle sequenze qui sotto?

8, 10, 12, 14, 16

- A. 10, 12, 14, 16, 18
B. 9, 15, 21, 27, 33
C. 4, 7, 10, 13, 16
D. 9, 13, 17, 21, 25

Risposte

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