

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

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

33, 26, 19, 12, 5

- A. 36, 28, 20, 12, 4
B. 24, 19, 14, 9, 4
C. 38, 31, 24, 17, 10
D. 11, 9, 7, 5, 3

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

13, 11, 9, 7, 5

- A. 33, 25, 17, 9, 1
B. 41, 33, 25, 17, 9
C. 27, 22, 17, 12, 7
D. 18, 16, 14, 12, 10

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

30, 23, 16, 9, 2

- A. 35, 28, 21, 14, 7
B. 37, 28, 19, 10, 1
C. 11, 9, 7, 5, 3
D. 14, 12, 10, 8, 6

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

4, 12, 20, 28, 36

- A. 6, 12, 18, 24, 30
B. 2, 10, 18, 26, 34
C. 6, 8, 10, 12, 14
D. 3, 7, 11, 15, 19

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

8, 10, 12, 14, 16

- A. 4, 9, 14, 19, 24
B. 3, 5, 7, 9, 11
C. 5, 11, 17, 23, 29
D. 3, 9, 15, 21, 27

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

14, 12, 10, 8, 6

- A. 38, 31, 24, 17, 10
B. 43, 33, 23, 13, 3
C. 49, 39, 29, 19, 9
D. 11, 9, 7, 5, 3

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

9, 13, 17, 21, 25

- A. 5, 12, 19, 26, 33
B. 5, 9, 13, 17, 21
C. 6, 15, 24, 33, 42
D. 10, 16, 22, 28, 34

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

1, 11, 21, 31, 41

- A. 6, 12, 18, 24, 30
B. 10, 18, 26, 34, 42
C. 7, 17, 27, 37, 47
D. 2, 8, 14, 20, 26

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

7, 10, 13, 16, 19

- A. 1, 4, 7, 10, 13
B. 2, 8, 14, 20, 26
C. 9, 19, 29, 39, 49
D. 5, 7, 9, 11, 13

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

1, 6, 11, 16, 21

- A. 2, 10, 18, 26, 34
B. 5, 10, 15, 20, 25
C. 3, 13, 23, 33, 43
D. 3, 12, 21, 30, 39

Risposte

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?

33, 26, 19, 12, 5

- A. 36, 28, 20, 12, 4
- B. 24, 19, 14, 9, 4
- C. 38, 31, 24, 17, 10
- D. 11, 9, 7, 5, 3

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

13, 11, 9, 7, 5

- A. 33, 25, 17, 9, 1
- B. 41, 33, 25, 17, 9
- C. 27, 22, 17, 12, 7
- D. 18, 16, 14, 12, 10

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

30, 23, 16, 9, 2

- A. 35, 28, 21, 14, 7
- B. 37, 28, 19, 10, 1
- C. 11, 9, 7, 5, 3
- D. 14, 12, 10, 8, 6

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

4, 12, 20, 28, 36

- A. 6, 12, 18, 24, 30
- B. 2, 10, 18, 26, 34
- C. 6, 8, 10, 12, 14
- D. 3, 7, 11, 15, 19

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

8, 10, 12, 14, 16

- A. 4, 9, 14, 19, 24
- B. 3, 5, 7, 9, 11
- C. 5, 11, 17, 23, 29
- D. 3, 9, 15, 21, 27

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

14, 12, 10, 8, 6

- A. 38, 31, 24, 17, 10
- B. 43, 33, 23, 13, 3
- C. 49, 39, 29, 19, 9
- D. 11, 9, 7, 5, 3

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

9, 13, 17, 21, 25

- A. 5, 12, 19, 26, 33
- B. 5, 9, 13, 17, 21
- C. 6, 15, 24, 33, 42
- D. 10, 16, 22, 28, 34

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

1, 11, 21, 31, 41

- A. 6, 12, 18, 24, 30
- B. 10, 18, 26, 34, 42
- C. 7, 17, 27, 37, 47
- D. 2, 8, 14, 20, 26

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

7, 10, 13, 16, 19

- A. 1, 4, 7, 10, 13
- B. 2, 8, 14, 20, 26
- C. 9, 19, 29, 39, 49
- D. 5, 7, 9, 11, 13

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

1, 6, 11, 16, 21

- A. 2, 10, 18, 26, 34
- B. 5, 10, 15, 20, 25
- C. 3, 13, 23, 33, 43
- D. 3, 12, 21, 30, 39

Risposte

1. **C**

2. **D**

3. **A**

4. **B**

5. **B**

6. **D**

7. **B**

8. **C**

9. **A**

10. **B**