



Determina quale sequenza risponde correttamente alla domanda.

- 1) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 9?
- A. 41 , 32 , 23 , 14 , 5
B. 40 , 32 , 24 , 16 , 8
C. 17 , 14 , 11 , 8 , 5
D. 49 , 39 , 29 , 19 , 9
- 2) Quale scelta rappresenta correttamente uno schema con la regola di aggiungere 6?
- A. 9 , 14 , 19 , 24 , 29
B. 9 , 13 , 17 , 21 , 25
C. 7 , 13 , 19 , 25 , 31
D. 4 , 8 , 12 , 16 , 20
- 3) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 10?
- A. 49 , 39 , 29 , 19 , 9
B. 35 , 27 , 19 , 11 , 3
C. 45 , 36 , 27 , 18 , 9
D. 16 , 14 , 12 , 10 , 8
- 4) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 4?
- A. 34 , 28 , 22 , 16 , 10
B. 23 , 18 , 13 , 8 , 3
C. 17 , 13 , 9 , 5 , 1
D. 45 , 36 , 27 , 18 , 9
- 5) Quale scelta rappresenta correttamente uno schema con la regola di aggiungere 5?
- A. 10 , 14 , 18 , 22 , 26
B. 6 , 11 , 16 , 21 , 26
C. 6 , 16 , 26 , 36 , 46
D. 3 , 13 , 23 , 33 , 43
- 6) Quale scelta rappresenta correttamente uno schema con la regola di aggiungere 2?
- A. 4 , 11 , 18 , 25 , 32
B. 10 , 12 , 14 , 16 , 18
C. 8 , 15 , 22 , 29 , 36
D. 8 , 11 , 14 , 17 , 20
- 7) Quale scelta rappresenta correttamente uno schema con la regola di aggiungere 6?
- A. 3 , 8 , 13 , 18 , 23
B. 4 , 13 , 22 , 31 , 40
C. 3 , 12 , 21 , 30 , 39
D. 8 , 14 , 20 , 26 , 32
- 8) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 6?
- A. 37 , 30 , 23 , 16 , 9
B. 16 , 14 , 12 , 10 , 8
C. 16 , 13 , 10 , 7 , 4
D. 30 , 24 , 18 , 12 , 6
- 9) Quale scelta rappresenta correttamente uno schema con la regola di aggiungere 3?
- A. 9 , 12 , 15 , 18 , 21
B. 4 , 13 , 22 , 31 , 40
C. 8 , 15 , 22 , 29 , 36
D. 7 , 17 , 27 , 37 , 47
- 10) Quale scelta rappresenta correttamente uno schema con la regola di aggiungere 4?
- A. 2 , 12 , 22 , 32 , 42
B. 8 , 13 , 18 , 23 , 28
C. 2 , 7 , 12 , 17 , 22
D. 4 , 8 , 12 , 16 , 20

Risposte

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

**Determina quale sequenza risponde correttamente alla domanda.**

- 1) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 9?
 A. 41 , 32 , 23 , 14 , 5
 B. 40 , 32 , 24 , 16 , 8
 C. 17 , 14 , 11 , 8 , 5
 D. 49 , 39 , 29 , 19 , 9
- 2) Quale scelta rappresenta correttamente uno schema con la regola di aggiungere 6?
 A. 9 , 14 , 19 , 24 , 29
 B. 9 , 13 , 17 , 21 , 25
 C. 7 , 13 , 19 , 25 , 31
 D. 4 , 8 , 12 , 16 , 20
- 3) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 10?
 A. 49 , 39 , 29 , 19 , 9
 B. 35 , 27 , 19 , 11 , 3
 C. 45 , 36 , 27 , 18 , 9
 D. 16 , 14 , 12 , 10 , 8
- 4) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 4?
 A. 34 , 28 , 22 , 16 , 10
 B. 23 , 18 , 13 , 8 , 3
 C. 17 , 13 , 9 , 5 , 1
 D. 45 , 36 , 27 , 18 , 9
- 5) Quale scelta rappresenta correttamente uno schema con la regola di aggiungere 5?
 A. 10 , 14 , 18 , 22 , 26
 B. 6 , 11 , 16 , 21 , 26
 C. 6 , 16 , 26 , 36 , 46
 D. 3 , 13 , 23 , 33 , 43
- 6) Quale scelta rappresenta correttamente uno schema con la regola di aggiungere 2?
 A. 4 , 11 , 18 , 25 , 32
 B. 10 , 12 , 14 , 16 , 18
 C. 8 , 15 , 22 , 29 , 36
 D. 8 , 11 , 14 , 17 , 20
- 7) Quale scelta rappresenta correttamente uno schema con la regola di aggiungere 6?
 A. 3 , 8 , 13 , 18 , 23
 B. 4 , 13 , 22 , 31 , 40
 C. 3 , 12 , 21 , 30 , 39
 D. 8 , 14 , 20 , 26 , 32
- 8) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 6?
 A. 37 , 30 , 23 , 16 , 9
 B. 16 , 14 , 12 , 10 , 8
 C. 16 , 13 , 10 , 7 , 4
 D. 30 , 24 , 18 , 12 , 6
- 9) Quale scelta rappresenta correttamente uno schema con la regola di aggiungere 3?
 A. 9 , 12 , 15 , 18 , 21
 B. 4 , 13 , 22 , 31 , 40
 C. 8 , 15 , 22 , 29 , 36
 D. 7 , 17 , 27 , 37 , 47
- 10) Quale scelta rappresenta correttamente uno schema con la regola di aggiungere 4?
 A. 2 , 12 , 22 , 32 , 42
 B. 8 , 13 , 18 , 23 , 28
 C. 2 , 7 , 12 , 17 , 22
 D. 4 , 8 , 12 , 16 , 20

Risposte

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