

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

- 1) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 5?
- A. 30 , 23 , 16 , 9 , 2
B. 31 , 24 , 17 , 10 , 3
C. 43 , 34 , 25 , 16 , 7
D. 29 , 24 , 19 , 14 , 9
- 2) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 2?
- A. 49 , 39 , 29 , 19 , 9
B. 33 , 27 , 21 , 15 , 9
C. 22 , 18 , 14 , 10 , 6
D. 12 , 10 , 8 , 6 , 4
- 3) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 8?
- A. 27 , 21 , 15 , 9 , 3
B. 37 , 29 , 21 , 13 , 5
C. 24 , 20 , 16 , 12 , 8
D. 20 , 16 , 12 , 8 , 4
- 4) Quale scelta rappresenta correttamente uno schema con la regola di aggiungere 7?
- A. 9 , 18 , 27 , 36 , 45
B. 10 , 19 , 28 , 37 , 46
C. 9 , 16 , 23 , 30 , 37
D. 5 , 13 , 21 , 29 , 37
- 5) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 9?
- A. 42 , 34 , 26 , 18 , 10
B. 45 , 36 , 27 , 18 , 9
C. 26 , 22 , 18 , 14 , 10
D. 16 , 14 , 12 , 10 , 8
- 6) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 3?
- A. 16 , 14 , 12 , 10 , 8
B. 44 , 34 , 24 , 14 , 4
C. 19 , 16 , 13 , 10 , 7
D. 35 , 27 , 19 , 11 , 3
- 7) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 10?
- A. 34 , 27 , 20 , 13 , 6
B. 14 , 11 , 8 , 5 , 2
C. 20 , 16 , 12 , 8 , 4
D. 47 , 37 , 27 , 17 , 7
- 8) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 2?
- A. 28 , 22 , 16 , 10 , 4
B. 27 , 22 , 17 , 12 , 7
C. 10 , 8 , 6 , 4 , 2
D. 30 , 23 , 16 , 9 , 2
- 9) Quale scelta rappresenta correttamente uno schema con la regola di aggiungere 9?
- A. 3 , 5 , 7 , 9 , 11
B. 3 , 12 , 21 , 30 , 39
C. 8 , 15 , 22 , 29 , 36
D. 3 , 9 , 15 , 21 , 27
- 10) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 2?
- A. 15 , 13 , 11 , 9 , 7
B. 38 , 31 , 24 , 17 , 10
C. 37 , 29 , 21 , 13 , 5
D. 21 , 18 , 15 , 12 , 9

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 5?
 A. 30 , 23 , 16 , 9 , 2
 B. 31 , 24 , 17 , 10 , 3
 C. 43 , 34 , 25 , 16 , 7
 D. 29 , 24 , 19 , 14 , 9
- 2) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 2?
 A. 49 , 39 , 29 , 19 , 9
 B. 33 , 27 , 21 , 15 , 9
 C. 22 , 18 , 14 , 10 , 6
 D. 12 , 10 , 8 , 6 , 4
- 3) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 8?
 A. 27 , 21 , 15 , 9 , 3
 B. 37 , 29 , 21 , 13 , 5
 C. 24 , 20 , 16 , 12 , 8
 D. 20 , 16 , 12 , 8 , 4
- 4) Quale scelta rappresenta correttamente uno schema con la regola di aggiungere 7?
 A. 9 , 18 , 27 , 36 , 45
 B. 10 , 19 , 28 , 37 , 46
 C. 9 , 16 , 23 , 30 , 37
 D. 5 , 13 , 21 , 29 , 37
- 5) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 9?
 A. 42 , 34 , 26 , 18 , 10
 B. 45 , 36 , 27 , 18 , 9
 C. 26 , 22 , 18 , 14 , 10
 D. 16 , 14 , 12 , 10 , 8
- 6) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 3?
 A. 16 , 14 , 12 , 10 , 8
 B. 44 , 34 , 24 , 14 , 4
 C. 19 , 16 , 13 , 10 , 7
 D. 35 , 27 , 19 , 11 , 3
- 7) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 10?
 A. 34 , 27 , 20 , 13 , 6
 B. 14 , 11 , 8 , 5 , 2
 C. 20 , 16 , 12 , 8 , 4
 D. 47 , 37 , 27 , 17 , 7
- 8) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 2?
 A. 28 , 22 , 16 , 10 , 4
 B. 27 , 22 , 17 , 12 , 7
 C. 10 , 8 , 6 , 4 , 2
 D. 30 , 23 , 16 , 9 , 2
- 9) Quale scelta rappresenta correttamente uno schema con la regola di aggiungere 9?
 A. 3 , 5 , 7 , 9 , 11
 B. 3 , 12 , 21 , 30 , 39
 C. 8 , 15 , 22 , 29 , 36
 D. 3 , 9 , 15 , 21 , 27
- 10) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 2?
 A. 15 , 13 , 11 , 9 , 7
 B. 38 , 31 , 24 , 17 , 10
 C. 37 , 29 , 21 , 13 , 5
 D. 21 , 18 , 15 , 12 , 9

Risposte

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