

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

1) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 6?

- A. 28 , 22 , 16 , 10 , 4
- B. 11 , 9 , 7 , 5 , 3
- C. 17 , 14 , 11 , 8 , 5
- D. 19 , 15 , 11 , 7 , 3

2) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 7?

- A. 27 , 21 , 15 , 9 , 3
- B. 30 , 24 , 18 , 12 , 6
- C. 37 , 30 , 23 , 16 , 9
- D. 42 , 33 , 24 , 15 , 6

3) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 4?

- A. 19 , 15 , 11 , 7 , 3
- B. 33 , 26 , 19 , 12 , 5
- C. 46 , 36 , 26 , 16 , 6
- D. 29 , 24 , 19 , 14 , 9

4) Quale scelta rappresenta correttamente uno schema con la regola di aggiungere 8?

- A. 9 , 13 , 17 , 21 , 25
- B. 5 , 8 , 11 , 14 , 17
- C. 6 , 14 , 22 , 30 , 38
- D. 7 , 11 , 15 , 19 , 23

5) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 8?

- A. 49 , 39 , 29 , 19 , 9
- B. 25 , 20 , 15 , 10 , 5
- C. 35 , 27 , 19 , 11 , 3
- D. 22 , 17 , 12 , 7 , 2

6) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 8?

- A. 13 , 11 , 9 , 7 , 5
- B. 15 , 13 , 11 , 9 , 7
- C. 46 , 36 , 26 , 16 , 6
- D. 34 , 26 , 18 , 10 , 2

7) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 3?

- A. 18 , 15 , 12 , 9 , 6
- B. 42 , 32 , 22 , 12 , 2
- C. 37 , 30 , 23 , 16 , 9
- D. 40 , 32 , 24 , 16 , 8

8) Quale scelta rappresenta correttamente uno schema con la regola di aggiungere 5?

- A. 1 , 10 , 19 , 28 , 37
- B. 5 , 13 , 21 , 29 , 37
- C. 1 , 6 , 11 , 16 , 21
- D. 9 , 11 , 13 , 15 , 17

9) Quale scelta rappresenta correttamente uno schema con la regola di aggiungere 2?

- A. 2 , 4 , 6 , 8 , 10
- B. 4 , 8 , 12 , 16 , 20
- C. 8 , 14 , 20 , 26 , 32
- D. 10 , 20 , 30 , 40 , 50

10) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 9?

- A. 26 , 21 , 16 , 11 , 6
- B. 37 , 29 , 21 , 13 , 5
- C. 21 , 17 , 13 , 9 , 5
- D. 41 , 32 , 23 , 14 , 5

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 6?

- A. 28 , 22 , 16 , 10 , 4
- B. 11 , 9 , 7 , 5 , 3
- C. 17 , 14 , 11 , 8 , 5
- D. 19 , 15 , 11 , 7 , 3

3) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 4?

- A. 19 , 15 , 11 , 7 , 3
- B. 33 , 26 , 19 , 12 , 5
- C. 46 , 36 , 26 , 16 , 6
- D. 29 , 24 , 19 , 14 , 9

5) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 8?

- A. 49 , 39 , 29 , 19 , 9
- B. 25 , 20 , 15 , 10 , 5
- C. 35 , 27 , 19 , 11 , 3
- D. 22 , 17 , 12 , 7 , 2

7) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 3?

- A. 18 , 15 , 12 , 9 , 6
- B. 42 , 32 , 22 , 12 , 2
- C. 37 , 30 , 23 , 16 , 9
- D. 40 , 32 , 24 , 16 , 8

9) Quale scelta rappresenta correttamente uno schema con la regola di aggiungere 2?

- A. 2 , 4 , 6 , 8 , 10
- B. 4 , 8 , 12 , 16 , 20
- C. 8 , 14 , 20 , 26 , 32
- D. 10 , 20 , 30 , 40 , 50

2) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 7?

- A. 27 , 21 , 15 , 9 , 3
- B. 30 , 24 , 18 , 12 , 6
- C. 37 , 30 , 23 , 16 , 9
- D. 42 , 33 , 24 , 15 , 6

4) Quale scelta rappresenta correttamente uno schema con la regola di aggiungere 8?

- A. 9 , 13 , 17 , 21 , 25
- B. 5 , 8 , 11 , 14 , 17
- C. 6 , 14 , 22 , 30 , 38
- D. 7 , 11 , 15 , 19 , 23

6) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 8?

- A. 13 , 11 , 9 , 7 , 5
- B. 15 , 13 , 11 , 9 , 7
- C. 46 , 36 , 26 , 16 , 6
- D. 34 , 26 , 18 , 10 , 2

8) Quale scelta rappresenta correttamente uno schema con la regola di aggiungere 5?

- A. 1 , 10 , 19 , 28 , 37
- B. 5 , 13 , 21 , 29 , 37
- C. 1 , 6 , 11 , 16 , 21
- D. 9 , 11 , 13 , 15 , 17

10) Quale scelta rappresenta correttamente una schema con la regola di sottrarre 9?

- A. 26 , 21 , 16 , 11 , 6
- B. 37 , 29 , 21 , 13 , 5
- C. 21 , 17 , 13 , 9 , 5
- D. 41 , 32 , 23 , 14 , 5

Risposte

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