



Trova la regola usata in ogni sequenza.

Es) 45 , 37 , 29 , 21 , 13 , 5 Regola = Sottrai 8

1) 34 , 30 , 26 , 22 , 18 , 14 , 10 , 6 Regola = _____

2) 59 , 52 , 45 , 38 , 31 , 24 , 17 , 10 Regola = _____

3) 6 , 18 , 54 , 162 , 486 Regola = _____

4) 189 , 63 , 21 , 7 Regola = _____

5) 144 , 72 , 36 , 18 , 9 Regola = _____

6) 1 , 10 , 19 , 28 , 37 , 46 , 55 , 64 Regola = _____

7) 54 , 18 , 6 , 2 Regola = _____

8) 64 , 55 , 46 , 37 , 28 , 19 , 10 , 1 Regola = _____

9) 81 , 27 , 9 , 3 Regola = _____

10) 9 , 27 , 81 , 243 Regola = _____

11) 1 , 7 , 13 , 19 , 25 , 31 , 37 Regola = _____

12) 1 , 7 , 13 , 19 , 25 , 31 Regola = _____

13) 8 , 24 , 72 , 216 Regola = _____

14) 1 , 3 , 5 , 7 , 9 , 11 , 13 Regola = _____

15) 8 , 24 , 72 , 216 , 648 Regola = _____

Risposte

Es. Sottrai 8

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Trova la regola usata in ogni sequenza.

Es) 45, 37, 29, 21, 13, 5 Regola = Sottrai 8

1) 34, 30, 26, 22, 18, 14, 10, 6 Regola = Sottrai 4

2) 59, 52, 45, 38, 31, 24, 17, 10 Regola = Sottrai 7

3) 6, 18, 54, 162, 486 Regola = Moltiplica per 3

4) 189, 63, 21, 7 Regola = Dividi per 3

5) 144, 72, 36, 18, 9 Regola = Dividi per 2

6) 1, 10, 19, 28, 37, 46, 55, 64 Regola = Aggiungi 9

7) 54, 18, 6, 2 Regola = Dividi per 3

8) 64, 55, 46, 37, 28, 19, 10, 1 Regola = Sottrai 9

9) 81, 27, 9, 3 Regola = Dividi per 3

10) 9, 27, 81, 243 Regola = Moltiplica per 3

11) 1, 7, 13, 19, 25, 31, 37 Regola = Aggiungi 6

12) 1, 7, 13, 19, 25, 31 Regola = Aggiungi 6

13) 8, 24, 72, 216 Regola = Moltiplica per 3

14) 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13 Regola = Aggiungi 2

15) 8, 24, 72, 216, 648 Regola = Moltiplica per 3

Risposte

Es. Sottrai 8

1. Sottrai 4

2. Sottrai 7

3. Moltiplica per 3

4. Dividi per 3

5. Dividi per 2

6. Aggiungi 9

7. Dividi per 3

8. Sottrai 9

9. Dividi per 3

10. Moltiplica per 3

11. Aggiungi 6

12. Aggiungi 6

13. Moltiplica per 3

14. Aggiungi 2

15. Moltiplica per 3