



**Encontrar la regla que el patrón está usando.**

**Respuestas**

Ej) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

1 , 5 , 9 , 13 , 17 , 21 , 25 , 29

Rule = Sumar 4

Ej. Sumar 4

1) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

31 , 26 , 21 , 16 , 11 , 6

Rule = \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

15 , 12 , 9 , 6 , 3

Rule = \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

49 , 41 , 33 , 25 , 17 , 9

Rule = \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

4 , 12 , 36 , 108

Rule = \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

2 , 8 , 32 , 128

Rule = \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

9 , 45 , 225 , 1125

Rule = \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

9 , 18 , 27 , 36 , 45 , 54 , 63 , 72

Rule = \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

320 , 80 , 20 , 5

Rule = \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

3 , 11 , 19 , 27 , 35 , 43 , 51

Rule = \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

875 , 175 , 35 , 7

Rule = \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

500 , 100 , 20 , 4

Rule = \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

8 , 13 , 18 , 23 , 28 , 33 , 38 , 43

Rule = \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

24 , 21 , 18 , 15 , 12 , 9

Rule = \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

64 , 32 , 16 , 8 , 4

Rule = \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

6 , 12 , 24 , 48 , 96

Rule = \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_



**Encontrar la regla que el patrón está usando.**

**Respuestas**

Ej) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

1 , 5 , 9 , 13 , 17 , 21 , 25 , 29

Rule = Sumar 4

Ej. Sumar 4

1) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

31 , 26 , 21 , 16 , 11 , 6

Rule = Restar 5

1. Restar 5

2) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

15 , 12 , 9 , 6 , 3

Rule = Restar 3

2. Restar 3

3) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

49 , 41 , 33 , 25 , 17 , 9

Rule = Restar 8

3. Restar 8

4) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

4 , 12 , 36 , 108

Rule = Multiplicar 3

4. Multiplicar 3

5) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

2 , 8 , 32 , 128

Rule = Multiplicar 4

5. Multiplicar 4

6) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

9 , 45 , 225 , 1125

Rule = Multiplicar 5

6. Multiplicar 5

7) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

9 , 18 , 27 , 36 , 45 , 54 , 63 , 72

Rule = Sumar 9

7. Sumar 9

8) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

320 , 80 , 20 , 5

Rule = Dividir 4

8. Dividir 4

9) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

3 , 11 , 19 , 27 , 35 , 43 , 51

Rule = Sumar 8

9. Sumar 8

10) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

875 , 175 , 35 , 7

Rule = Dividir 5

10. Dividir 5

11) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

500 , 100 , 20 , 4

Rule = Dividir 5

11. Dividir 5

12) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

8 , 13 , 18 , 23 , 28 , 33 , 38 , 43

Rule = Sumar 5

12. Sumar 5

13) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

24 , 21 , 18 , 15 , 12 , 9

Rule = Restar 3

13. Restar 3

14) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

64 , 32 , 16 , 8 , 4

Rule = Dividir 2

14. Dividir 2

15) *Encontrar la regla que el patrón está usando.*

6 , 12 , 24 , 48 , 96

Rule = Multiplicar 2

15. Multiplicar 2