



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

**Respuestas**

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

192 , 48 , 12 , 3

Rule = Dividir 4

Ej. Dividir 4

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

9 , 18 , 27 , 36 , 45

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

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

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

39 , 34 , 29 , 24 , 19 , 14 , 9 , 4

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

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

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

17 , 15 , 13 , 11 , 9 , 7

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

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

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

8 , 24 , 72 , 216

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

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

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

1 , 11 , 21 , 31 , 41 , 51 , 61 , 71

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

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

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

6 , 18 , 54 , 162

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

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

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

49 , 40 , 31 , 22 , 13 , 4

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

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

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

9 , 45 , 225 , 1125

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

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

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

512 , 128 , 32 , 8

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

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

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

96 , 48 , 24 , 12 , 6

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

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

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

54 , 18 , 6 , 2

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

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

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

4 , 12 , 20 , 28 , 36 , 44 , 52

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

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

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

1 , 3 , 5 , 7 , 9 , 11

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

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

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

6 , 30 , 150 , 750

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

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

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

20 , 17 , 14 , 11 , 8 , 5

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

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



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

**Respuestas**

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

192 , 48 , 12 , 3

Rule = Dividir 4

Ej. Dividir 4

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

9 , 18 , 27 , 36 , 45

Rule = Sumar 9

1. Sumar 9

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

39 , 34 , 29 , 24 , 19 , 14 , 9 , 4

Rule = Restar 5

2. Restar 5

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

17 , 15 , 13 , 11 , 9 , 7

Rule = Restar 2

3. Restar 2

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

8 , 24 , 72 , 216

Rule = Multiplicar 3

4. Multiplicar 3

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

1 , 11 , 21 , 31 , 41 , 51 , 61 , 71

Rule = Sumar 10

5. Sumar 10

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

6 , 18 , 54 , 162

Rule = Multiplicar 3

6. Multiplicar 3

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

49 , 40 , 31 , 22 , 13 , 4

Rule = Restar 9

7. Restar 9

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

9 , 45 , 225 , 1125

Rule = Multiplicar 5

8. Multiplicar 5

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

512 , 128 , 32 , 8

Rule = Dividir 4

9. Dividir 4

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

96 , 48 , 24 , 12 , 6

Rule = Dividir 2

10. Dividir 2

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

54 , 18 , 6 , 2

Rule = Dividir 3

11. Dividir 3

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

4 , 12 , 20 , 28 , 36 , 44 , 52

Rule = Sumar 8

12. Sumar 8

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

1 , 3 , 5 , 7 , 9 , 11

Rule = Sumar 2

13. Sumar 2

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

6 , 30 , 150 , 750

Rule = Multiplicar 5

14. Multiplicar 5

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

20 , 17 , 14 , 11 , 8 , 5

Rule = Restar 3

15. Restar 3