



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

**Respuestas**

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

7 , 17 , 27 , 37 , 47 , 57 , 67 , 77

Rule = Sumar 10

Ej. Sumar 10

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

40 , 20 , 10 , 5

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

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

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

7 , 21 , 63 , 189 , 567

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

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

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

6 , 18 , 54 , 162 , 486

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

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

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

24 , 22 , 20 , 18 , 16 , 14 , 12 , 10

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

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

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

31 , 25 , 19 , 13 , 7

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

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

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

14 , 12 , 10 , 8 , 6 , 4

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

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

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

10 , 12 , 14 , 16 , 18 , 20

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

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

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

729 , 243 , 81 , 27 , 9

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

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

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

23 , 18 , 13 , 8 , 3

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

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

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

2 , 6 , 18 , 54 , 162

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

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

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

216 , 72 , 24 , 8

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

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

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

6 , 16 , 26 , 36 , 46 , 56

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

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

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

16 , 8 , 4 , 2

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

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

3 , 9 , 27 , 81 , 243

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

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

4 , 10 , 16 , 22 , 28

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



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

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

7 , 17 , 27 , 37 , 47 , 57 , 67 , 77

Rule = Sumar 10

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

40 , 20 , 10 , 5

Rule = Dividir 2

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

7 , 21 , 63 , 189 , 567

Rule = Multiplicar 3

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

6 , 18 , 54 , 162 , 486

Rule = Multiplicar 3

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

24 , 22 , 20 , 18 , 16 , 14 , 12 , 10

Rule = Restar 2

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

31 , 25 , 19 , 13 , 7

Rule = Restar 6

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

14 , 12 , 10 , 8 , 6 , 4

Rule = Restar 2

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

10 , 12 , 14 , 16 , 18 , 20

Rule = Sumar 2

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

729 , 243 , 81 , 27 , 9

Rule = Dividir 3

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

23 , 18 , 13 , 8 , 3

Rule = Restar 5

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

2 , 6 , 18 , 54 , 162

Rule = Multiplicar 3

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

216 , 72 , 24 , 8

Rule = Dividir 3

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

6 , 16 , 26 , 36 , 46 , 56

Rule = Sumar 10

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

16 , 8 , 4 , 2

Rule = Dividir 2

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

3 , 9 , 27 , 81 , 243

Rule = Multiplicar 3

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

4 , 10 , 16 , 22 , 28

Rule = Sumar 6

**Respuestas**

Ej. Sumar 10

1. Dividir 2

2. Multiplicar 3

3. Multiplicar 3

4. Restar 2

5. Restar 6

6. Restar 2

7. Sumar 2

8. Dividir 3

9. Restar 5

10. Multiplicar 3

11. Dividir 3

12. Sumar 10

13. Dividir 2

14. Multiplicar 3

15. Sumar 6