



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

**Respuestas**

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

1024 , 256 , 64 , 16 , 4

Rule = Dividir 4

Ej. Dividir 4

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

62 , 52 , 42 , 32 , 22 , 12 , 2

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

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

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

3 , 7 , 11 , 15 , 19

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

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

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

5 , 12 , 19 , 26 , 33 , 40 , 47

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

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

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

9 , 16 , 23 , 30 , 37 , 44 , 51

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

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

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

8 , 12 , 16 , 20 , 24

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

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

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

38 , 29 , 20 , 11 , 2

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

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

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

162 , 54 , 18 , 6

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

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

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

2 , 10 , 50 , 250 , 1250

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

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

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

9 , 36 , 144 , 576

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

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

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

30 , 26 , 22 , 18 , 14 , 10

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

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

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

64 , 32 , 16 , 8 , 4

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

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

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

2 , 4 , 8 , 16 , 32

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

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

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

512 , 128 , 32 , 8

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

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

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

59 , 50 , 41 , 32 , 23 , 14 , 5

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

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

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

5 , 20 , 80 , 320

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

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



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

**Respuestas**

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

1024 , 256 , 64 , 16 , 4

Rule = Dividir 4

Ej. Dividir 4

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

62 , 52 , 42 , 32 , 22 , 12 , 2

Rule = Restar 10

1. Restar 10

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

3 , 7 , 11 , 15 , 19

Rule = Sumar 4

2. Sumar 4

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

5 , 12 , 19 , 26 , 33 , 40 , 47

Rule = Sumar 7

3. Sumar 7

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

9 , 16 , 23 , 30 , 37 , 44 , 51

Rule = Sumar 7

4. Sumar 7

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

8 , 12 , 16 , 20 , 24

Rule = Sumar 4

5. Sumar 4

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

38 , 29 , 20 , 11 , 2

Rule = Restar 9

6. Restar 9

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

162 , 54 , 18 , 6

Rule = Dividir 3

7. Dividir 3

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

2 , 10 , 50 , 250 , 1250

Rule = Multiplicar 5

8. Multiplicar 5

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

9 , 36 , 144 , 576

Rule = Multiplicar 4

9. Multiplicar 4

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

30 , 26 , 22 , 18 , 14 , 10

Rule = Restar 4

10. Restar 4

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

64 , 32 , 16 , 8 , 4

Rule = Dividir 2

11. Dividir 2

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

2 , 4 , 8 , 16 , 32

Rule = Multiplicar 2

12. Multiplicar 2

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

512 , 128 , 32 , 8

Rule = Dividir 4

13. Dividir 4

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

59 , 50 , 41 , 32 , 23 , 14 , 5

Rule = Restar 9

14. Restar 9

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

5 , 20 , 80 , 320

Rule = Multiplicar 4

15. Multiplicar 4