



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

**Respuestas**

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

81 , 27 , 9 , 3

Rule = Dividir 3

Ej. Dividir 3

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

50 , 40 , 30 , 20 , 10

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

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

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

2 , 4 , 6 , 8 , 10 , 12 , 14 , 16

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

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

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

42 , 35 , 28 , 21 , 14 , 7

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

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

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

32 , 16 , 8 , 4 , 2

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

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

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

5 , 8 , 11 , 14 , 17 , 20 , 23 , 26

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

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

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

6 , 24 , 96 , 384

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

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

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

567 , 189 , 63 , 21 , 7

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

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

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

18 , 14 , 10 , 6 , 2

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

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

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

6 , 30 , 150 , 750

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

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

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

54 , 18 , 6 , 2

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

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

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

4 , 8 , 12 , 16 , 20 , 24

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

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

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

3 , 12 , 21 , 30 , 39 , 48 , 57 , 66

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

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

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

5 , 20 , 80 , 320

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

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

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

5 , 15 , 45 , 135

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

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

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

15 , 13 , 11 , 9 , 7 , 5

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

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



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

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

81 , 27 , 9 , 3

Rule = Dividir 3

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

50 , 40 , 30 , 20 , 10

Rule = Restar 10

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

2 , 4 , 6 , 8 , 10 , 12 , 14 , 16

Rule = Sumar 2

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

42 , 35 , 28 , 21 , 14 , 7

Rule = Restar 7

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

32 , 16 , 8 , 4 , 2

Rule = Dividir 2

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

5 , 8 , 11 , 14 , 17 , 20 , 23 , 26

Rule = Sumar 3

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

6 , 24 , 96 , 384

Rule = Multiplicar 4

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

567 , 189 , 63 , 21 , 7

Rule = Dividir 3

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

18 , 14 , 10 , 6 , 2

Rule = Restar 4

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

6 , 30 , 150 , 750

Rule = Multiplicar 5

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

54 , 18 , 6 , 2

Rule = Dividir 3

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

4 , 8 , 12 , 16 , 20 , 24

Rule = Sumar 4

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

3 , 12 , 21 , 30 , 39 , 48 , 57 , 66

Rule = Sumar 9

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

5 , 20 , 80 , 320

Rule = Multiplicar 4

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

5 , 15 , 45 , 135

Rule = Multiplicar 3

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

15 , 13 , 11 , 9 , 7 , 5

Rule = Restar 2

**Respuestas**

Ej. Dividir 3

1. Restar 10

2. Sumar 2

3. Restar 7

4. Dividir 2

5. Sumar 3

6. Multiplicar 4

7. Dividir 3

8. Restar 4

9. Multiplicar 5

10. Dividir 3

11. Sumar 4

12. Sumar 9

13. Multiplicar 4

14. Multiplicar 3

15. Restar 2