



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

**Respuestas**

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

8 , 24 , 72 , 216 , 648

Rule =     Multiplicar 3    

Ej.     Multiplicar 3    

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

4 , 6 , 8 , 10 , 12 , 14 , 16 , 18

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

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

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

162 , 54 , 18 , 6

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

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

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

108 , 36 , 12 , 4

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

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

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

2304 , 576 , 144 , 36 , 9

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

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

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

21 , 17 , 13 , 9 , 5 , 1

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

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

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

58 , 48 , 38 , 28 , 18 , 8

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

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

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

1280 , 320 , 80 , 20 , 5

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

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

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

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

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

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

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

5 , 15 , 45 , 135 , 405

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

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

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

5 , 11 , 17 , 23 , 29 , 35 , 41

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

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

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

40 , 35 , 30 , 25 , 20 , 15 , 10

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

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

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

3 , 12 , 21 , 30 , 39

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

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

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

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

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

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

4 , 16 , 64 , 256

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

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

2 , 10 , 50 , 250 , 1250

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



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

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

8 , 24 , 72 , 216 , 648

Rule =     **Multiplicar 3**    

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

4 , 6 , 8 , 10 , 12 , 14 , 16 , 18

Rule =     **Sumar 2**    

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

162 , 54 , 18 , 6

Rule =     **Dividir 3**    

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

108 , 36 , 12 , 4

Rule =     **Dividir 3**    

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

2304 , 576 , 144 , 36 , 9

Rule =     **Dividir 4**    

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

21 , 17 , 13 , 9 , 5 , 1

Rule =     **Restar 4**    

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

58 , 48 , 38 , 28 , 18 , 8

Rule =     **Restar 10**    

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

1280 , 320 , 80 , 20 , 5

Rule =     **Dividir 4**    

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

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

Rule =     **Sumar 10**    

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

5 , 15 , 45 , 135 , 405

Rule =     **Multiplicar 3**    

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

5 , 11 , 17 , 23 , 29 , 35 , 41

Rule =     **Sumar 6**    

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

40 , 35 , 30 , 25 , 20 , 15 , 10

Rule =     **Restar 5**    

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

3 , 12 , 21 , 30 , 39

Rule =     **Sumar 9**    

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

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

Rule =     **Restar 10**    

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

4 , 16 , 64 , 256

Rule =     **Multiplicar 4**    

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

2 , 10 , 50 , 250 , 1250

Rule =     **Multiplicar 5**    

**Respuestas**

Ej.     **Multiplicar 3**    

1.     **Sumar 2**    

2.     **Dividir 3**    

3.     **Dividir 3**    

4.     **Dividir 4**    

5.     **Restar 4**    

6.     **Restar 10**    

7.     **Dividir 4**    

8.     **Sumar 10**    

9.     **Multiplicar 3**    

10.     **Sumar 6**    

11.     **Restar 5**    

12.     **Sumar 9**    

13.     **Restar 10**    

14.     **Multiplicar 4**    

15.     **Multiplicar 5**