



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