



Encontrar la regla que el patrón está usando.

Respuestas

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

135 , 45 , 15 , 5

Rule = Dividir 3

Ej. Dividir 3

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

23 , 20 , 17 , 14 , 11 , 8 , 5 , 2

Rule = _____

1. _____

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

9 , 14 , 19 , 24 , 29 , 34 , 39

Rule = _____

2. _____

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

7 , 15 , 23 , 31 , 39 , 47 , 55

Rule = _____

3. _____

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

19 , 17 , 15 , 13 , 11 , 9 , 7

Rule = _____

5. _____

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

64 , 32 , 16 , 8

Rule = _____

6. _____

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

2 , 8 , 32 , 128 , 512

Rule = _____

7. _____

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

19 , 17 , 15 , 13 , 11 , 9

Rule = _____

8. _____

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

9 , 36 , 144 , 576

Rule = _____

10. _____

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

243 , 81 , 27 , 9

Rule = _____

11. _____

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

5 , 10 , 15 , 20 , 25

Rule = _____

12. _____

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

3 , 15 , 75 , 375

Rule = _____

13. _____

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

21 , 17 , 13 , 9 , 5

Rule = _____

15. _____

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

3 , 6 , 12 , 24

Rule = _____

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

1 , 6 , 11 , 16 , 21 , 26

Rule = _____

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

648 , 216 , 72 , 24 , 8

Rule = _____



Encontrar la regla que el patrón está usando.

Respuestas

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

135 , 45 , 15 , 5

Rule = Dividir 3

Ej. Dividir 3

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

23 , 20 , 17 , 14 , 11 , 8 , 5 , 2

Rule = Restar 3

1. Restar 3

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

9 , 14 , 19 , 24 , 29 , 34 , 39

Rule = Sumar 5

2. Sumar 5

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

7 , 15 , 23 , 31 , 39 , 47 , 55

Rule = Sumar 8

3. Sumar 8

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

19 , 17 , 15 , 13 , 11 , 9 , 7

Rule = Restar 2

4. Restar 2

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

64 , 32 , 16 , 8

Rule = Dividir 2

5. Dividir 2

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

2 , 8 , 32 , 128 , 512

Rule = Multiplicar 4

6. Multiplicar 4

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

19 , 17 , 15 , 13 , 11 , 9

Rule = Restar 2

7. Restar 2

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

9 , 36 , 144 , 576

Rule = Multiplicar 4

8. Multiplicar 4

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

243 , 81 , 27 , 9

Rule = Dividir 3

9. Dividir 3

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

5 , 10 , 15 , 20 , 25

Rule = Sumar 5

10. Sumar 5

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

3 , 15 , 75 , 375

Rule = Multiplicar 5

11. Multiplicar 5

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

21 , 17 , 13 , 9 , 5

Rule = Restar 4

12. Restar 4

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

3 , 6 , 12 , 24

Rule = Multiplicar 2

13. Multiplicar 2

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

1 , 6 , 11 , 16 , 21 , 26

Rule = Sumar 5

14. Sumar 5

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

648 , 216 , 72 , 24 , 8

Rule = Dividir 3

15. Dividir 3