



Encontrar la regla que el patrón está usando.

Respuestas

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

5 , 11 , 17 , 23 , 29 , 35

Rule = Sumar 6

Ej. Sumar 6

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

7 , 13 , 19 , 25 , 31 , 37

Rule = _____

1. _____

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

72 , 36 , 18 , 9

Rule = _____

2. _____

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

192 , 48 , 12 , 3

Rule = _____

3. _____

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

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

Rule = _____

5. _____

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

54 , 18 , 6 , 2

Rule = _____

6. _____

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

8 , 40 , 200 , 1000 , 5000

Rule = _____

7. _____

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

6 , 13 , 20 , 27 , 34 , 41 , 48

Rule = _____

8. _____

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

65 , 55 , 45 , 35 , 25 , 15 , 5

Rule = _____

9. _____

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

7 , 35 , 175 , 875

Rule = _____

11. _____

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

55 , 48 , 41 , 34 , 27 , 20 , 13 , 6

Rule = _____

12. _____

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

729 , 243 , 81 , 27 , 9

Rule = _____

13. _____

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

7 , 35 , 175 , 875 , 4375

Rule = _____

15. _____

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

49 , 43 , 37 , 31 , 25 , 19 , 13 , 7

Rule = _____

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

33 , 29 , 25 , 21 , 17 , 13 , 9 , 5

Rule = _____

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

8 , 32 , 128 , 512

Rule = _____



Encontrar la regla que el patrón está usando.

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

5 , 11 , 17 , 23 , 29 , 35

Rule = Sumar 6

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

7 , 13 , 19 , 25 , 31 , 37

Rule = Sumar 6

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

72 , 36 , 18 , 9

Rule = Dividir 2

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

192 , 48 , 12 , 3

Rule = Dividir 4

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

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

Rule = Sumar 2

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

54 , 18 , 6 , 2

Rule = Dividir 3

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

8 , 40 , 200 , 1000 , 5000

Rule = Multiplicar 5

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

6 , 13 , 20 , 27 , 34 , 41 , 48

Rule = Sumar 7

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

65 , 55 , 45 , 35 , 25 , 15 , 5

Rule = Restar 10

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

7 , 35 , 175 , 875

Rule = Multiplicar 5

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

55 , 48 , 41 , 34 , 27 , 20 , 13 , 6

Rule = Restar 7

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

729 , 243 , 81 , 27 , 9

Rule = Dividir 3

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

7 , 35 , 175 , 875 , 4375

Rule = Multiplicar 5

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

49 , 43 , 37 , 31 , 25 , 19 , 13 , 7

Rule = Restar 6

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

33 , 29 , 25 , 21 , 17 , 13 , 9 , 5

Rule = Restar 4

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

8 , 32 , 128 , 512

Rule = Multiplicar 4

Respuestas

Ej. Sumar 6

1. Sumar 6

2. Dividir 2

3. Dividir 4

4. Sumar 2

5. Dividir 3

6. Multiplicar 5

7. Sumar 7

8. Restar 10

9. Multiplicar 5

10. Restar 7

11. Dividir 3

12. Multiplicar 5

13. Restar 6

14. Restar 4

15. Multiplicar 4