

Serie de suma constante para niños

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

En la serie 2, 4, 6, 8, ¿cuál es el número que sigue?

1. 9

2. 10

3. 12

2.

Completa la serie: 5, 10, 15, 20, ___

Respuesta: _____

3.

¿Cuál es la constante de suma en la serie 3, 6, 9, 12?

1. 2

2. 3

3. 4

4. 5

4.

Si una serie comienza en 1 y suma 4 cada vez, ¿cuál es el tercer término?

1. 5

2. 9

3. 13

5.

En la serie 10, 13, 16, 19, el siguiente número es ___

Respuesta: _____

6.

¿Qué número falta en la serie: 7, __, 15, 19, 23?

1. 9

2. 13

3. 11

4. 17

7.

Una serie suma 6 cada paso. Si el primer término es 0, ¿cuál es el cuarto término?

1. 6

2. 12

3. 18

8.

Completa la serie: 12, 18, 24, 30, ___

Respuesta: _____

9.

En la serie 50, 45, 40, 35, ¿cuál es la constante de suma?

1. -5

2. 5

3. 10

4. -10

10.

Si una serie tiene los términos 8, 13, 18, 23, ¿cuál es el décimo término?

1. 48

2. 53

3. 58

11.

La serie 2, 5, 8, 11, 14, ... continúa. El séptimo término es ____

Respuesta: _____

12.

¿Cuál de las siguientes series NO tiene una suma constante?

1. 1, 3, 5, 7

2. 10, 15, 20, 25

3. 2, 4, 8, 16

4. 5, 10, 15, 20

13.

Completa la serie: 100, 95, 90, 85, ____

1. 75

2. 80

3. 70

14.

En una serie que suma 7 cada vez, si el primer término es 3, el quinto término es ____

Respuesta: _____

15.

Juan tiene una colección de estampillas. Cada día agrega 5 estampillas. Si el primer día tenía 10, ¿cuántas tendrá el cuarto día?

1. 15

2. 20

3. 25

4. 30

16.

¿Qué número sigue en la serie: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0?

1. 3.0

2. 2.2

3. 2.5

17.

La serie 21, 28, 35, 42, ... tiene una constante de suma de ____

Respuesta: _____

18.

En la serie 14, 21, 28, 35, ¿qué término es 56?

1. quinto

2. sexto

3. séptimo

4. octavo

19.

Si una serie comienza en 6 y la constante es 9, ¿cuál es el sexto término?

1. 42

2. 51

3. 60

20.

Completa la serie: 1, 5, 9, 13, 17, ___

Respuesta: _____