

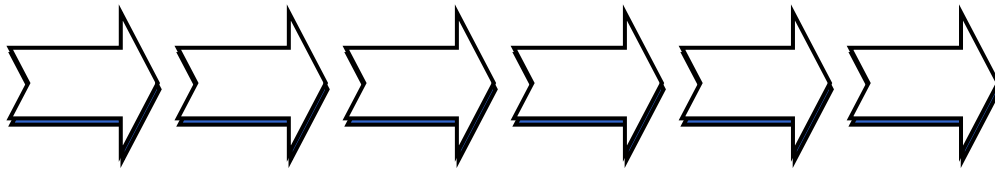


PROGRESIONES ARITMETICAS

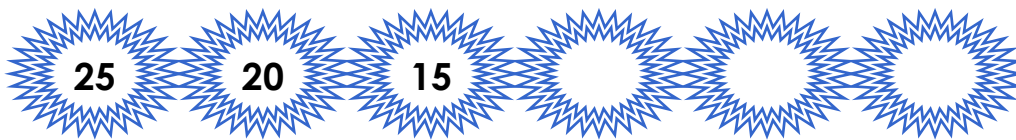
Progresiones Aritméticas y Sucesiones

PROGRESIONES ARITMÉTICAS CRECIENTES O DECRECIENTES (SE OBTIENEN SUMANDO O RESTANDO UN MISMO VALOR)

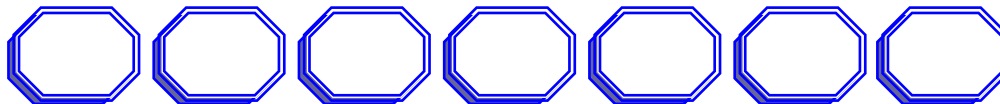
1. Averigua el criterio de formación y completa.



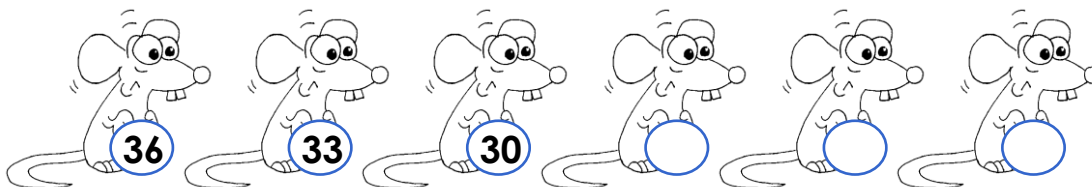
2. ¿Cuál es el criterio de formación de la sucesión?



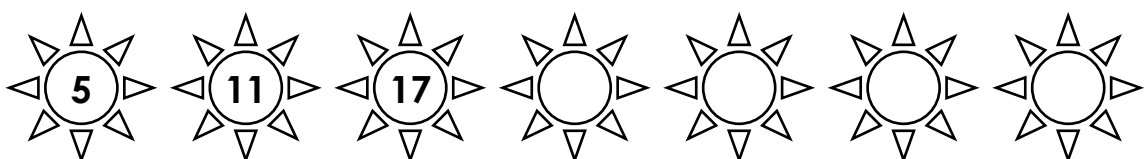
3. Completa la sucesión siguientes.



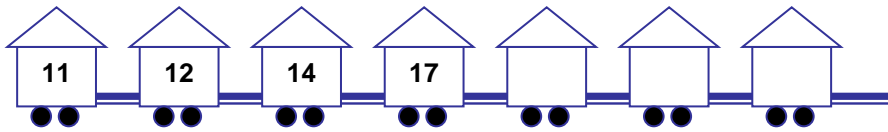
4. Los términos que faltan en la sucesión.



5. Descubre el criterio de formación y completa.



6. Completa la sucesión:



SUCESIONES NUMÉRICAS QUE SE OBTIENEN SUMANDO Y RESTANDO ALTERNADAMENTE

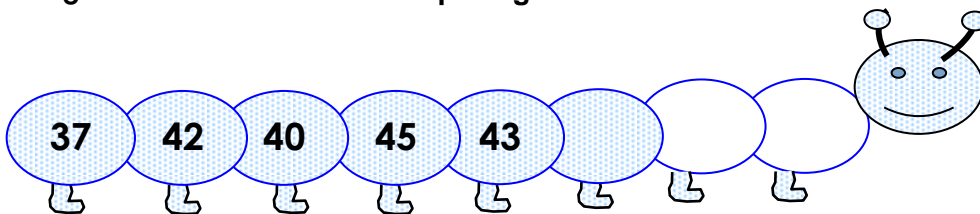
7. ¿Cuál es el término que sigue?



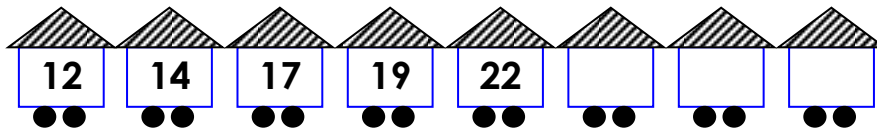
8. Descubre el criterio de formación y completa.



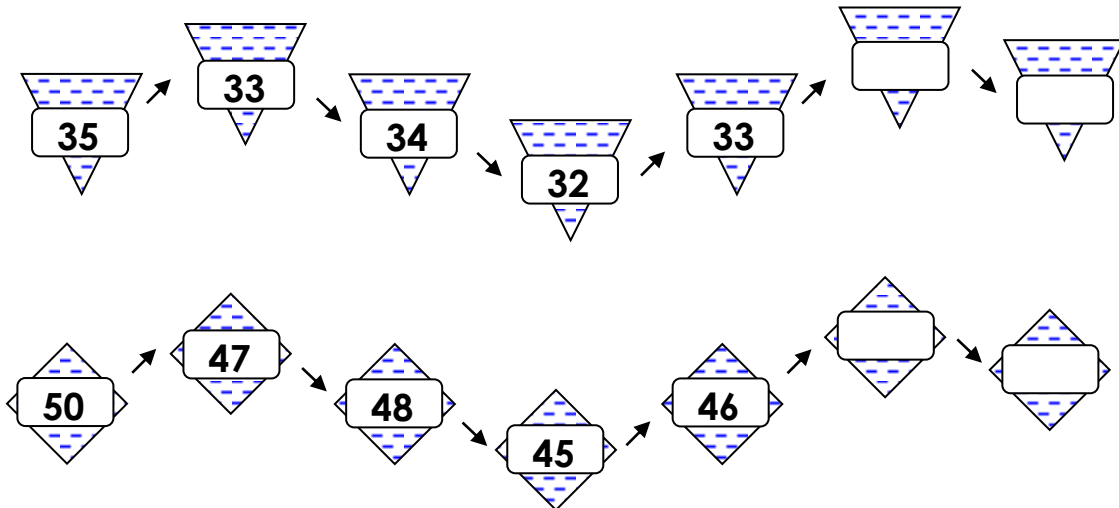
9. ¿Cuáles son los términos que siguen?



10. Completa.



11. Escribir los números que faltan.



12. El número que continúa es: 9 ; 17 ; 11 ; 19 ; 13 ;

- A) 19 B) 11 C) 17
D) 21 E) 22

13. Hallar la suma de cifras del número que falta: 44 ; 40 ; 36 ; 32 ; 28 ; 24 ;

- A) 9 B) 8 C) 7
D) 2 E) 10

14. ¿Qué número continúa? 3 ; 4 ; 7 ; 12 ; 19 ;

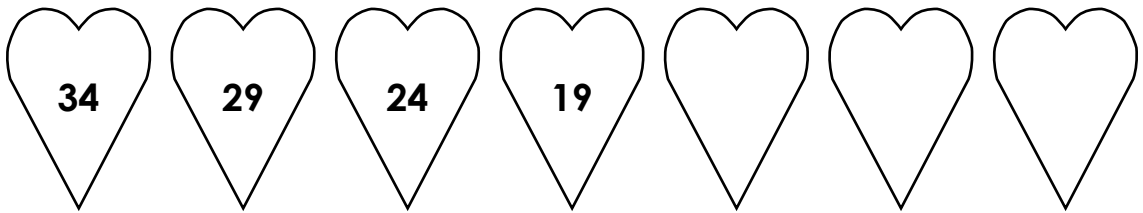
- A) 60 B) 36 C) 28
D) 65 E) 31

15. ¿Cuál es el número que sigue? 3 ; 5 ; 8 ; 13 ; 21 ;

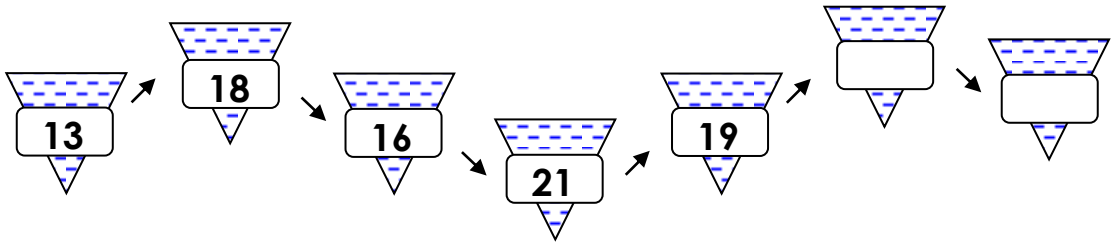
- A) 24 B) 30 C) 34
D) 48 E) 33

TAREA PARA MI...

1. Descubre el criterio de formación y completa.



2. Escribir los números que faltan.



3. Hallar el número que sigue: 25 ; 30 ; 35 ; 40 ;

- A) 50 B) 20 C) 25
D) 35 E) 45

4. ¿Qué número continúa? 88 ; 84 ; 80 ; 76 ;

- A) 70 B) 68 C) 66
D) 72 E) 71

5. El número que sigue es: 1 ; 2 ; 3 ; 5 ; 8 ; 13 ;

- A) 21 B) 20 C) 22
D) 23 E) 24

6. **Halla el número que falta.** 1 ; 3 ; 7 ; 13 ; 21 ;

- A) 20 B) 32 C) 31
D) 30 E) 29

7. **Encuentre el número que falta.** 3 ; 9 ; 19 ; 33 ;

- A) 52 B) 36 C) 51
D) 49 E) 45

8. **Halla el número que sigue:** 11 ; 8 ; 12 ; 9 ; 13 ; 10 ;

- A) 38 B) 42 C) 14
D) 12 E) 1