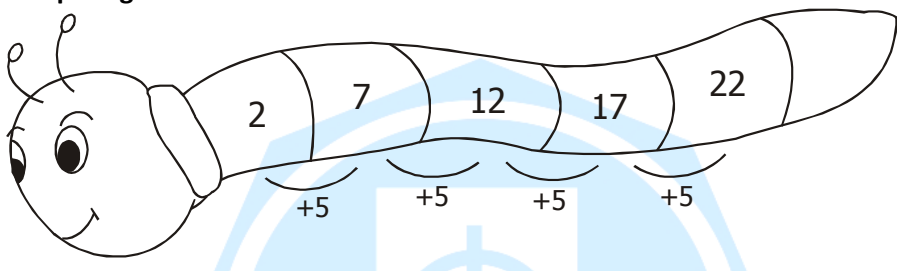


# Sucesiones Numericas

¿Cuál es el número que sigue?



Observamos los números y vemos que forman una sucesión creciente que empieza en 2 y termina en 22, así descubrimos la regla de formación al sumar el cinco a cada número.

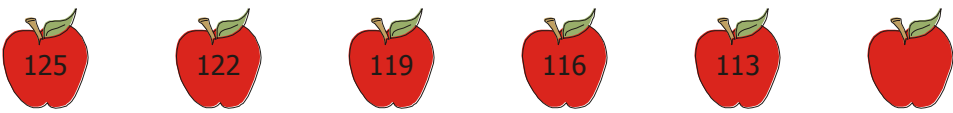
Entonces el número que falta es:  $22 + 5 = 27$

Recuerda:  
 Para escribir una sucesión creciente o decreciente debe tenerse en cuenta "la regla de formación", es decir la suma o resta de uno o dos números entre los términos para obtener el término siguiente de la sucesión.



## Ahora hazlo tú

1. Descubre la regla de formación y completa las sucesiones numéricas:



La regla de formación es \_\_\_\_\_



La regla de formación es \_\_\_\_\_



La regla de formación es \_\_\_\_\_

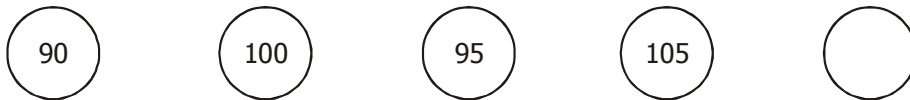


La regla de formación es \_\_\_\_\_

2. Relaciona cada sucesión de números con su regla de formación.

<input type="radio"/> 3; 4; 6; 9; 13; 18...	<input type="radio"/> sumo 2; 4; 6; 8... al número anterior
<input type="radio"/> 180; 150; 120; 90...	<input type="radio"/> sumo 10 y resto 5
<input type="radio"/> 320; 330; 325; 335; 330...	<input type="radio"/> sumo 1; 2; 3; 4; 5 al número anterior
<input type="radio"/> 22; 24; 28; 34; 42...	<input type="radio"/> resto 30 al número anterior

3. Completa la sucesión y su regla de formación.

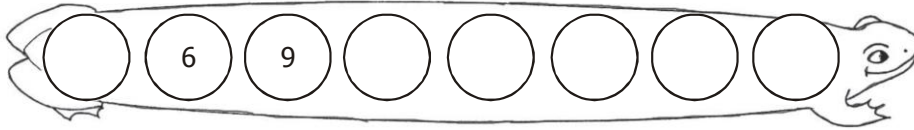


La regla de formación es: sumo \_\_\_\_\_ y resto \_\_\_\_\_.

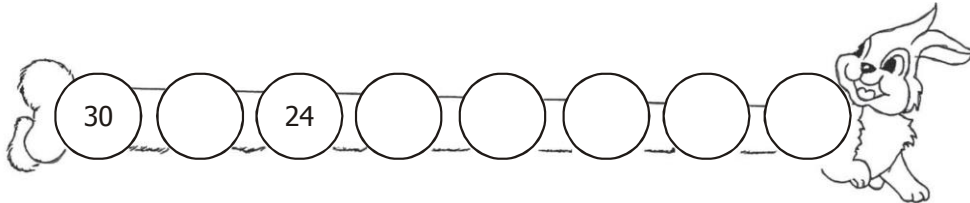


La regla de formación es: resto \_\_\_\_\_ y sumo \_\_\_\_\_.

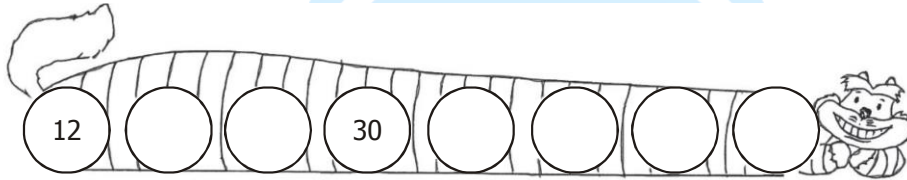
4. Demuestra tu creatividad e ingenio, completando las series de 3, 6 y 9.



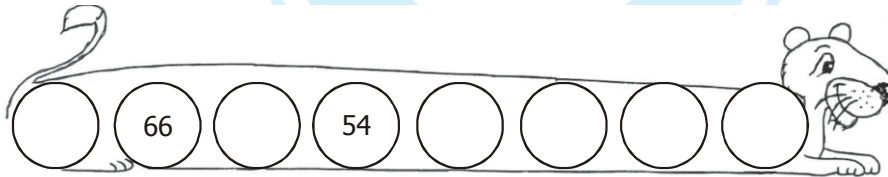
La regla de formación es: \_\_\_\_\_



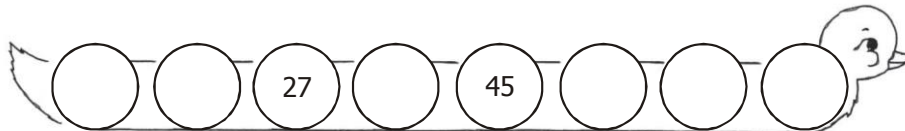
La regla de formación es: \_\_\_\_\_



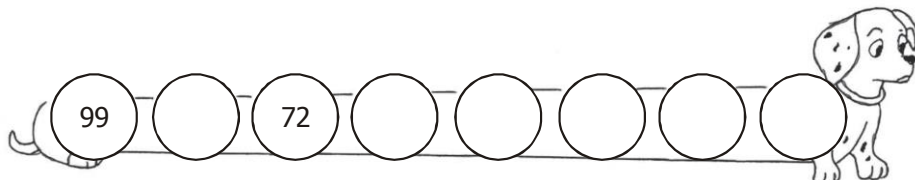
La regla de formación es: \_\_\_\_\_



La regla de formación es: \_\_\_\_\_



La regla de formación es: \_\_\_\_\_



La regla de formación es: \_\_\_\_\_

## Retos para el hogar

Completa las siguientes series y pinta las áreas de respuesta según el color indicado:

a) De rojo siempre 11 : 22, \_\_\_\_\_, 44, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 77, \_\_\_\_\_.

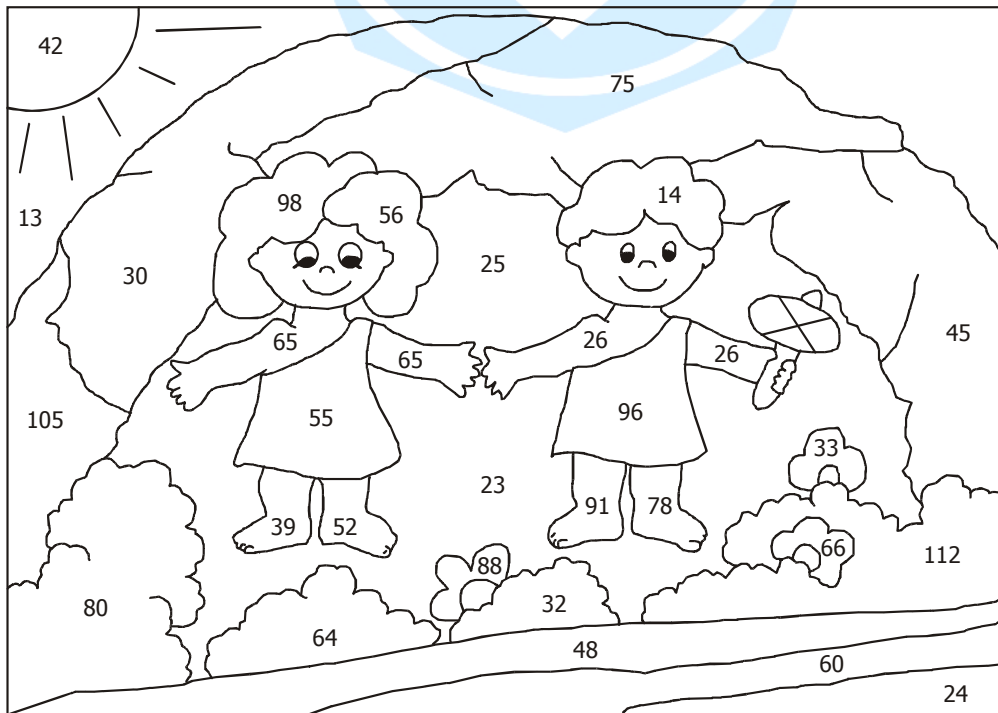
b) De azul siempre 12 : \_\_\_\_\_, 36, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 72, 84, \_\_\_\_\_.

c) De amarillo siempre 14 : \_\_\_\_\_, 28, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 70, 84, \_\_\_\_\_.

d) De marrón siempre 15 : \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 60, \_\_\_\_\_, 90, \_\_\_\_\_, 120.

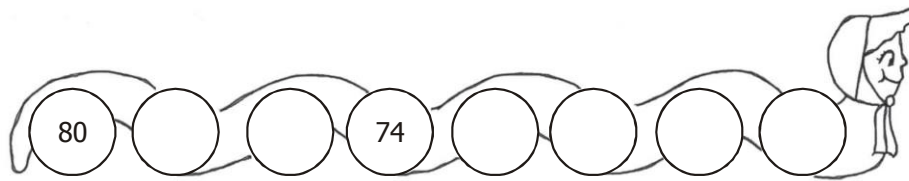
e) De verde siempre 16 : 16, \_\_\_\_\_, 48, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 96, \_\_\_\_\_.

f) De rosado siempre 13 : 13, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

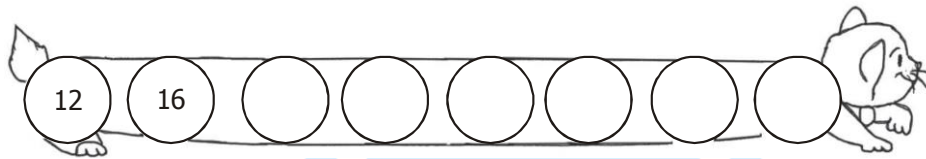


# Mis logros

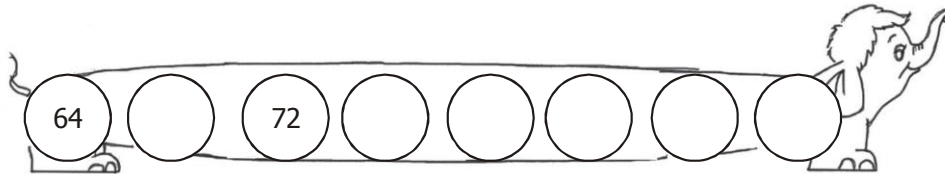
1. Completa las siguientes series de 2, 4 y 8. Luego colorea.



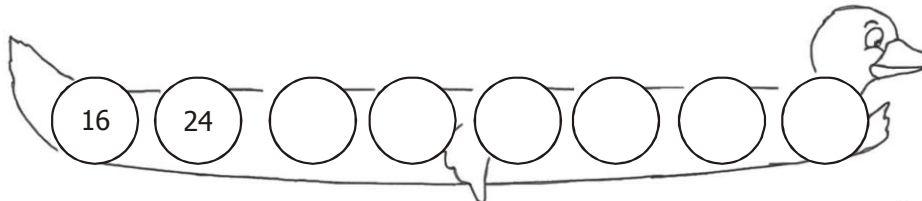
La regla de formación es: \_\_\_\_\_



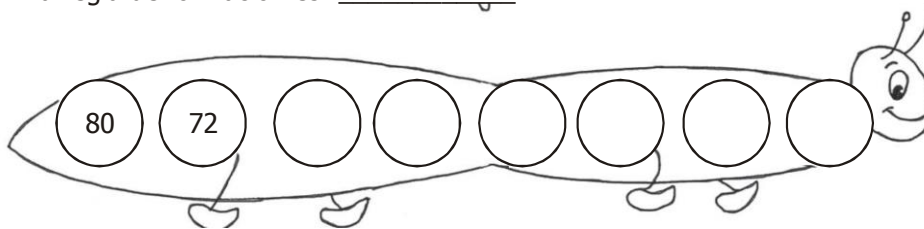
La regla de formación es: \_\_\_\_\_



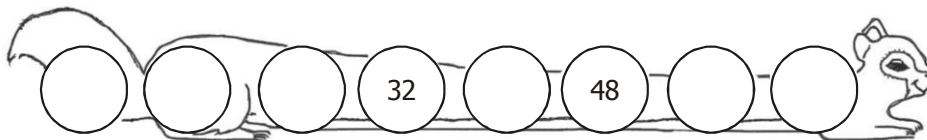
La regla de formación es: \_\_\_\_\_



La regla de formación es: \_\_\_\_\_



La regla de formación es: \_\_\_\_\_



La regla de formación es: \_\_\_\_\_