

Secuencias Numéricas (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Identifique, complete y describa cada secuencia numérica.

1. ← [92] — [] — [] — [] — [] — [] — [] — [99] — [100] — [] →

2. ← [74] — [] — [] — [] — [] — [] — [134] — [] — [] — [164] →

3. ← [] — [55] — [] — [] — [] — [83] — [] — [] — [104] — [] →

4. ← [] — [13] — [] — [] — [] — [] — [] — [] — [27] — [29] →

5. ← [] — [59] — [] — [] — [] — [] — [] — [77] — [] — [83] →

6. ← [] — [37] — [] — [45] — [] — [] — [] — [] — [] — [69] →

7. ← [] — [] — [140] — [] — [] — [] — [240] — [265] — [] — [] →

8. ← [] — [16] — [] — [] — [49] — [] — [71] — [] — [] — [] →

9. ← [] — [115] — [] — [] — [] — [] — [365] — [415] — [] — [] →

10. ← [] — [] — [33] — [] — [] — [] — [] — [63] — [] — [75] →

Secuencias Numéricas (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

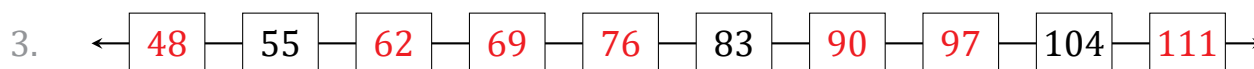
Identifique, complete y describa cada secuencia numérica.



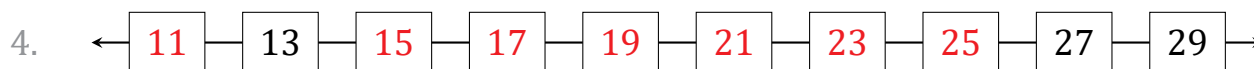
Comenzar en 92 y sumar 1 en cada paso.



Comenzar en 74 y sumar 10 en cada paso.



Comenzar en 48 y sumar 7 en cada paso.



Comenzar en 11 y sumar 2 en cada paso.



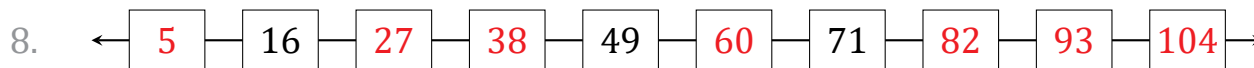
Comenzar en 56 y sumar 3 en cada paso.



Comenzar en 33 y sumar 4 en cada paso.



Comenzar en 90 y sumar 25 en cada paso.



Comenzar en 5 y sumar 11 en cada paso.



Comenzar en 65 y sumar 50 en cada paso.



Comenzar en 21 y sumar 6 en cada paso.