

Sucesiones numéricas de números naturales

Una sucesión numérica es un conjunto ordenado de números de acuerdo a una regla de formación. Ejemplo

1045; 1040; 1035; 1030; 1025; 1020
-5 -5 -5 -5 -5 → Sucesión numérica, regla de formación resta: -5

987; 990; 993; 996; 999; 1002
+3 +3 +3 +3 +3 → Sucesión numérica, regla de formación suma: +3

653; 655; 658; 662; 667; 673
+2 +3 +4 +5 +6 → Sucesión numérica, regla de formación creciente: +2, +3

TRABAJANDO EN CLASE

Resolver el ejercicio de sucesión numérica de:

1.- Hallar en la sucesión el número que falta:

a) 4; 7; 10; 13; 16;

b) 42; 38; 34; 30; 26; 22;

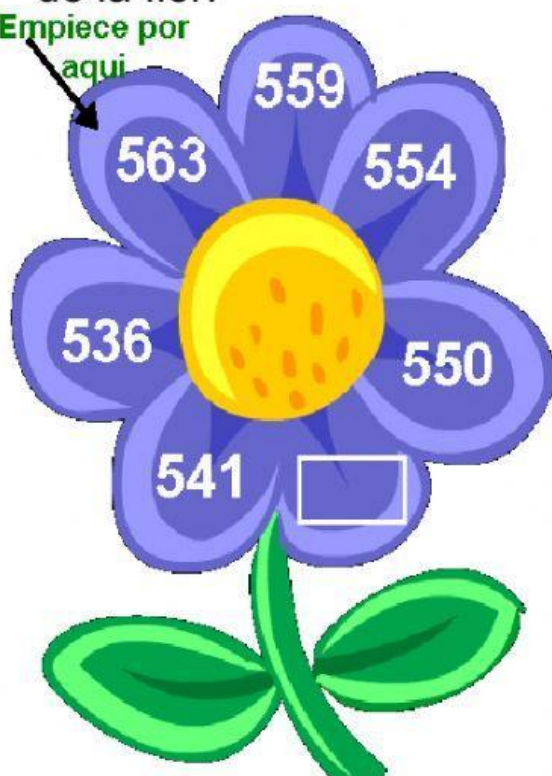
c) 105; 108; 111; 114; 117; 120;

d) 1003; 999; 994; 988; 981; 973;

e) 2007; 2009; 2012; 2014; 2017; 2019;

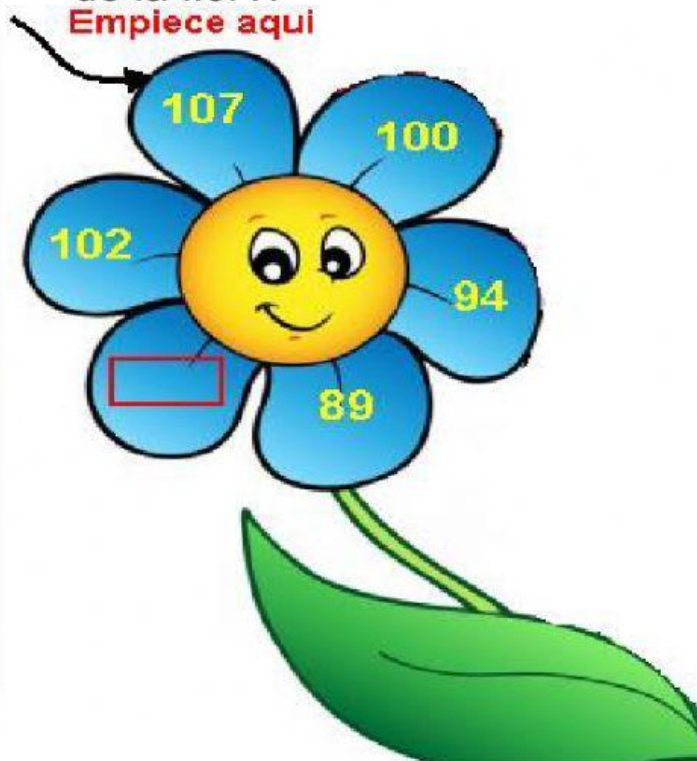
2.- ¿Qué número falta en la secuencia de los pétalos de la flor:

Empiece por aquí



3.- ¿Qué número falta en la secuencia de los pétalos de la flor?:

Empiece aquí



4.- ¿Qué número falta en la secuencia de los vagones del tren?

