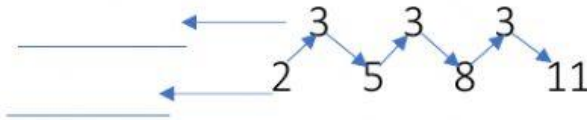
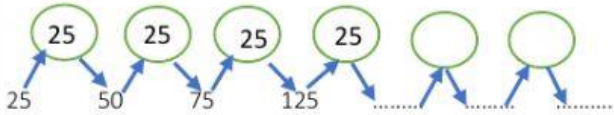


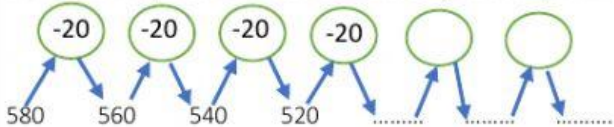
1. Identifica y coloca los nombres de los elementos de la sucesión.



2. Llena los espacios faltantes con valores que correspondan a una sucesión creciente.



3. Llena los espacios faltantes con valores que correspondan a una sucesión decreciente.



4. Ubica en la tabla de valor posicional los siguientes números.

a) 456 789

b) 98 345

c) 123 765

d) 985 654 238

e) 9 874

Cantidad	Cmi	Dmi	Umi	Cm	Dm	Um	C	D	U
a)									
b)									
c)									
d)									
e)									

5. Escribe en letras el correspondiente valor de los siguientes números naturales.

874 503	
890 320 458	
896 301	

6. Escribe en números cada uno de los siguientes enunciados.

Doscientos treinta mil cuatrocientos diez	
Ochocientos setenta millones cuatrocientos cincuenta y seis mil trescientos setenta y nueve.	
Mil cincuenta y ocho	

7. Identifico y selecciono la operación a la que pertenecen los siguientes elementos de la suma, resta y multiplicación.

Sumando 1

Factores

Sustraendo

Diferencia

Sumando 2

Minuendo

Suma Total

Producto

8. Identifico y realizo las operaciones para dar respuesta a las preguntas escritas.

En la ciudad de Quito existe un parque con 345 987 árboles de pino. En la ciudad de Cuenca existen 489 654 321 árboles de eucalipto, además en Tarqui existen 45 896 321 árboles de papel o polylepis. En el cantón Girón sembraron 10 896 541 de árboles de eucalipto.

- A) ¿Cuántos tipos de árboles están listados en el texto?
- B) ¿Cuántos árboles de eucalipto hay en total?
- C) ¿Cuál es la diferencia de árboles entre la ciudad de Cuenca y Quito?

9. La multiplicación es una forma rápida de sumar el mismo número una y otra vez. Describe la representación de las siguientes multiplicaciones en su correspondientes sumas.

8 x 4	=	8 + 8 + 8 + 8
5 x 3	=	
9 x 6	=	
10 x 9	=	

10. Utilizando la regla para multiplicar por 10, 100, 1000, 100000 y 1000000 realizo las siguientes operaciones.

45 x 10	=	
89 639 x 100	=	
45 678 910 x 1 000	=	
89 x 100 000	=	
5 x 1 000 000	=	