

1.- **Completa cada sucesión y responde.**



¿Qué tipo de sucesión se formó?

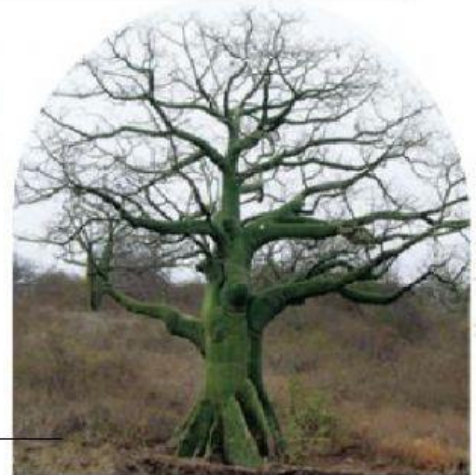
2. **Analiza** la siguiente información:

De un árbol de 10 años de edad se obtienen, en promedio, 74 000 gramos de celulosa, materia prima para elaborar papel; por lo tanto, de este árbol se pueden elaborar 148 cuadernos, cada uno con 84 hojas y con un peso de 500 g

**Si lo sabes, me cuentas**

Con base en la lectura anterior, **contesto** las preguntas y **realizo** la actividad.

- ✓ ¿Cuál es el menor de los cuatro números subrayados? \_\_\_\_\_
- ✓ ¿Qué podemos hacer para evitar la tala de árboles? \_\_\_\_\_



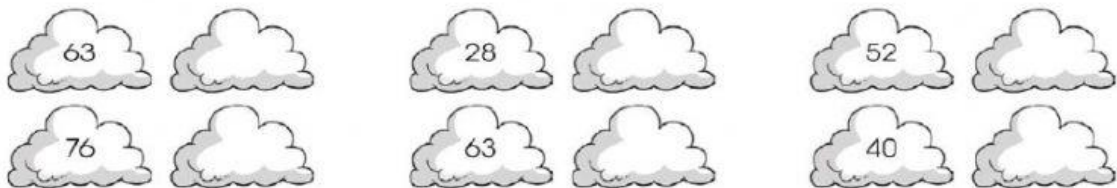
Los árboles de ceibo de la provincia de Manabí, a los 10 años, alcanzan una altura de entre 15 y 20 m.

**Ordeno** de mayor a menor los números de la lectura anterior.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

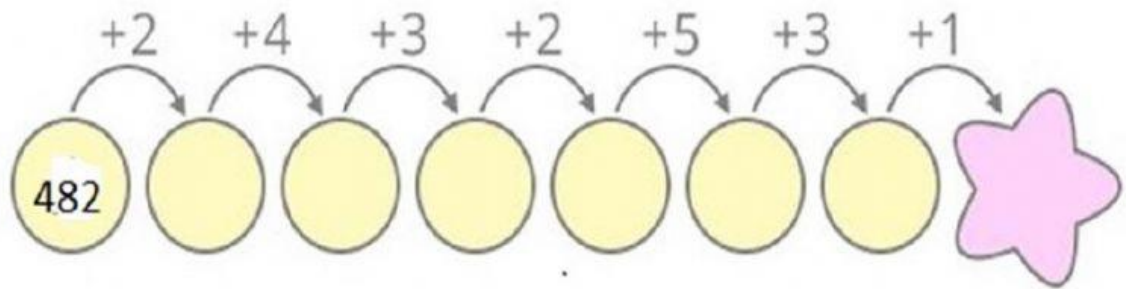
3.- **Escribe** la cantidad que le falta al número en cada nube para llegar a 100. **Anótalo** en la nube vacía de la derecha.



4.- María escribió una secuencia sumando 52. **Descubre** si María cumplió bien su tarea.

- 148
- 200
- 252
- 304
- 356
- 408
- 462
- 514

5.-COMPLETE LAS SUCESIONES CON SUMAS.



ecognitiva.com

