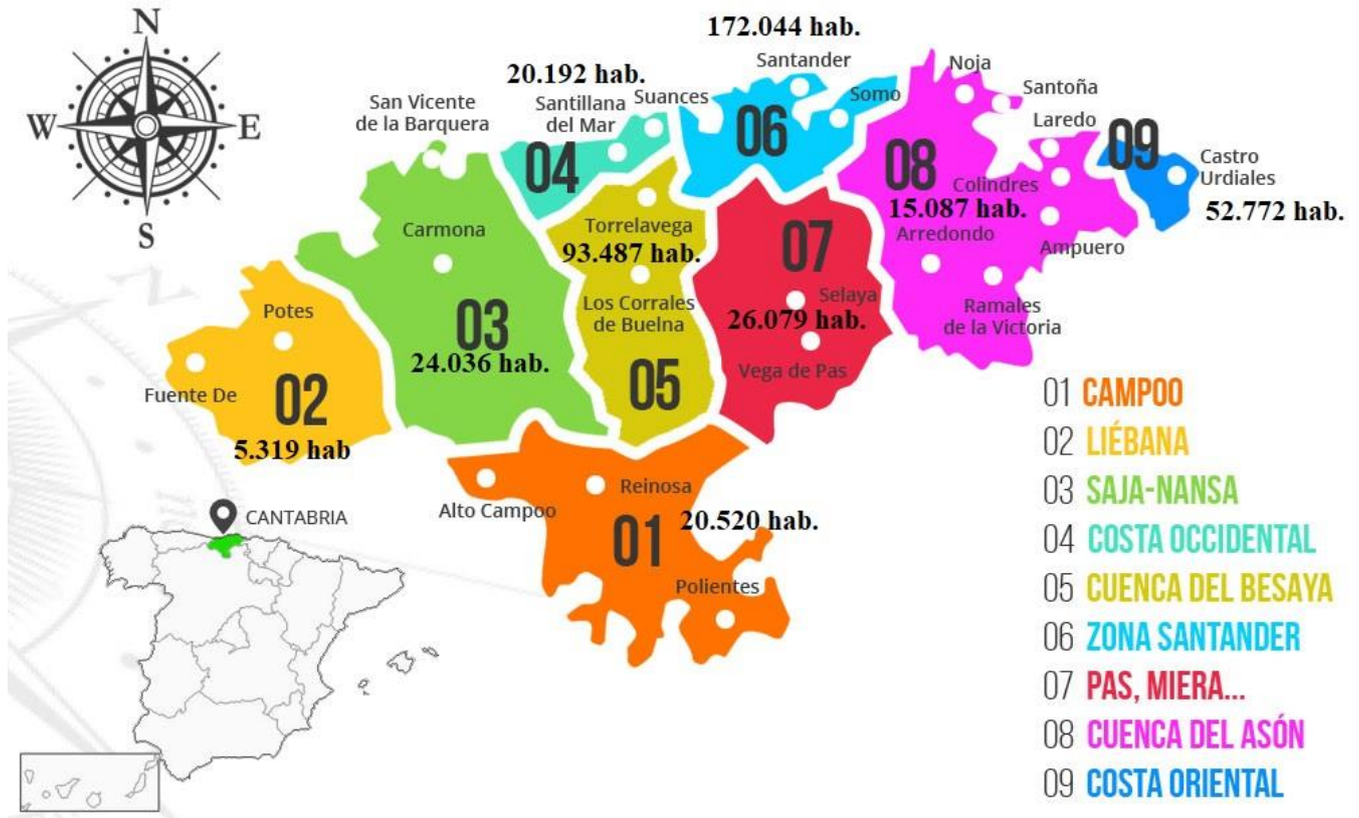




Lunes, 20 de abril de 2020.

## ACTIVIDAD MATEMÁTICAS 6º DE PRIMARIA. (Actividades de refuerzo, ampliación y repaso)

A continuación podréis visualizar el mapa de la comunidad autónoma de Cantabria con sus correspondientes comarcas y el número de habitantes que hay en cada una de ellas. Utilizaremos esta imagen para poder responder a las siguientes cuestiones y poder llevar a cabo la actividad.



1. ¿Qué comarca es la que tiene mayor número de habitantes? ¿Qué pueblos/ciudades lo conforman?
2. ¿Cuál es la comarca que tiene menor número de habitantes? ¿Qué pueblos/ciudades lo componen?
3. Observa el mapa con detenimiento y ordena de menor a mayor las comarcas teniendo en cuenta el número de habitantes que tiene cada una de ellas.
4. Escribe el nombre del número de habitantes por comarca.
5. ¿Cuánta diferencia de habitantes hay entre la comarca más y menos poblada?
6. ¿Cuál es la población total de Cantabria?

7. Rellena esta tabla descomponiendo en factores el número de habitantes que hay por cada comarca.

Nombre	C. de millón.	D. de millón	U. de millón	CM	DM	UM	C	D	U
CAMPOO									
LIÉBANA									
SAJA - NANSA									
COSTA OCCIDENTAL									
CUENCA DEL BESAYA									
ZONA SANTANDER									
PAS, MIERA...									
CUENCA DEL ASÓN									
COSTA ORIENTAL									

8. Aproxima los datos de cada comarca a los **MILLARES**.

9. Escribe la expresión polinómica de la población de las siguientes comarcas. (La descomposición polinómica es con potencias de base 10)

\*\*Costa oriental.

\*\* Zona de Santander.

\*\* Campoo

\*\* Liébana

\*\*Saja - Nansa

10. ¿Por qué crees que la zona de Santander es la que más población tiene?