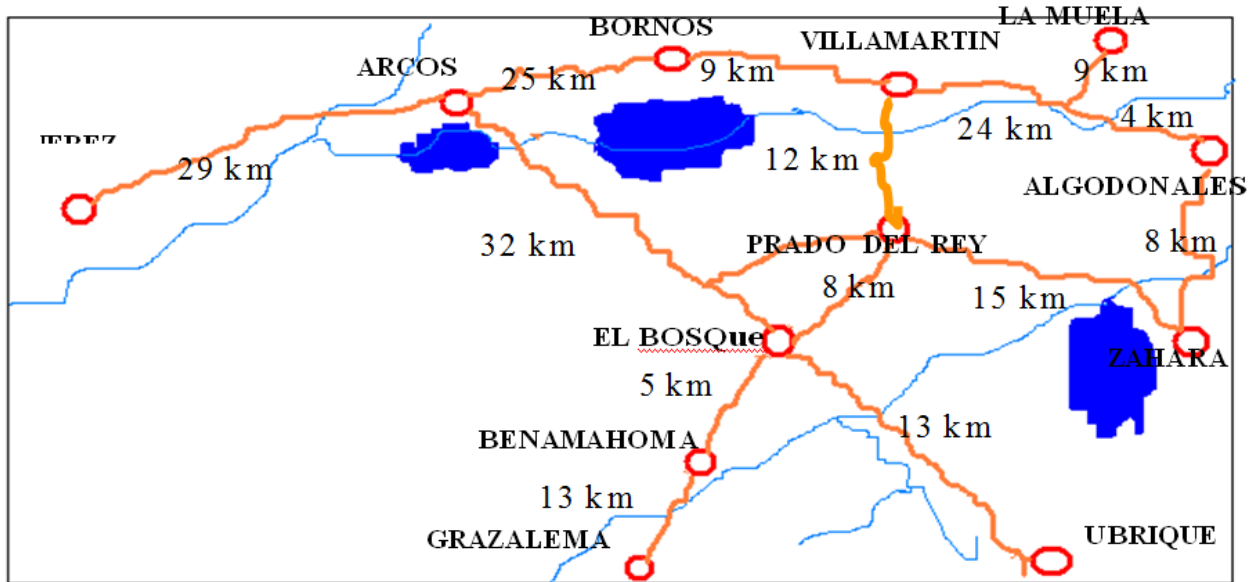


NOMBRE: _____

7. ACTIVIDAD: PROBLEMAS DE DISTANCIAS.

Fíjate en el mapa, coge los datos que necesites y realiza los problemas que se plantean.



1º.- Alberto sale hoy de Algodonales con su padre para ir hasta Ubrique para realizar unas compras. Si quieren coger el camino más corto. ¿Qué ruta deberían de seguir?

■ Ajústalas. ¿Cuántos kilómetros hay más por una ruta que por otra?

2º.- Para ir al *Encuentro de Escuelas Rurales* un autobús sale de Algodonales y sigue su ruta por Villamartín hasta llegar a Benamahoma. ¿Qué distancia recorrió entre la ida y la vuelta?

3°.- María tiene esta tarde cita con el oculista en Villamartín a la 16 horas, ella vive en Benamahoma. ¿Cuántos kilómetros tendrá que realizar para llegar a su destino?.

4°.- La línea de autobuses *Los Amarillos* realiza todos los días los trayectos Jerez Ubrique por las dos rutas de carretera disponibles. ¿Qué diferencia de kilómetros hay entre una y otra?

5°.- El maestro Gabriel vive en Zahara y va todos los días a dar clase a La Muela. Ajusta los kilómetros que hace Gabriel a lo largo de un mes de 30 días.

6°.- Si el maestro de Educación Física va dos días a la semana desde La Muela a Benamahoma, ajusta los kilómetros que se desplaza entre la ida y la vuelta a lo largo de una quincena.