**PROBLEMAS MATEMÁTICAS ANDALUCÍA**

A.1. Plantea preguntas y respóndelas, a partir del siguiente enunciado: “Todas las tardes podemos caminar hacia a dos destinos en diferentes sentidos. Entre las dos caminatas hay 2.600 metros. Yo prefiero realizar 1.400 metros para ir a los columpios del Paseo Marítimo, y mi hermano menor prefiere ir a otro lugar más cercano”.

A.2. Se encuentran dos vecinas de la misma edad. Una de ella tiene 8 años y hacía un año que no se veían. Mientras una cursa 3º en el colegio CEIP Antonio Machado, la otra lo hace en el CEIP Federico García Lorca. Le separan 550 metros. ¿Cuántos años tiene la otra?

A.3. Ayer fue \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_. Hoy es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 1 de marzo. Mañana será sábado, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Completa la información y responde cuando es el día de Andalucía.

A.4. Inventa un enunciado que se corresponda con la pregunta y la solución. ¿Cuántos metros hay entre el colegio y el Faro Punta Doncella, Estación de Autobús y la Policía Nacional? El resultado es 4.700 m.

A.5. Elige entre estos datos:

Orquidario: 850 m

Punto limpio: 1.500 m

Centro Cultural Padre Manuel: 1.200 m

IES Monterroso: 1.600 m

Inventa un problema cuya solución sea 350 metros.

A.6. En el camino que hay desde el colegio Federico García Lorca hasta el Faro de Punta Doncella hay \_\_\_\_\_\_\_ metros. Desde el Faro de Punta Doncella a la Playa del Cristo hay \_\_\_\_\_\_\_\_ metros.

3.200 - 2.200 = 1.000

A.7. Felipe mide su paseo en kilómetro, María en metros y Lennie en minutos. ¿Quién de los tres realiza más pasos? ¿Por qué?

A.8. Realiza una pregunta para cada uno de los lugares.

Marbella está en la costa y es reconocida internacionalmente por su oferta turística de hoteles, campos de golf y puertos deportivos. Ronda es famosa por su serranía, bandoleros, el tajo entre las casas y sus paisajes. Casares destaca por estar entre Sierra Bermeja y la Costa del Sol, ser un pueblo típico andaluz y el lugar de nacimiento de Blas Infante.

A.9. El Centro Deportivo Las Mesas está más lejos que el Parque de Huerta Nueva. La Plaza de las Flores está más cerca que el Parque de Huerta Nueva. ¿Cuál está más lejos? ¿Qué podemos hacer para caminar más? A partir de la última pregunta, inventa un problema y resuélvelo mediante una operación.