|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha:** |  |  |
| **E.S.** | **Gasolina**  **(€/l)** | **Gasoil**  **(€/l)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha:** |  |  |
| **E.S.** | **Gasolina**  **(€/l)** | **Gasoil**  **(€/l)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha:** |  |  | **GASOIL** |
| **E.S.** | **€ cada litro** | **€ cada 10 litros** | **€ cada 100 litros** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha:** |  |  | **GASOLINA** |
| **E.S.** | **€ cada litro** | **€ cada 10 litros** | **€ cada 100 litros** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha:** |  |  | **OTRO** |
| **E.S.** | **€ cada litro** | **€ cada 10 litros** | **€ cada 100 litros** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha:** |  | |  | |
|  | **E.S. más cara** | | **E.S. más barata** | |
|  | **€ los 100km** | **€ cada km** | **€ los 100km** | **€ cada km** |
| **4l/100km** |  |  |  |  |
| **5l/100km** |  |  |  |  |
| **6l/100km** |  |  |  |  |
| **7l/100km** |  |  |  |  |
| **8l/100km** |  |  |  |  |
| **9l/100km** |  |  |  |  |
| **10l/100km** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Distancia casa-E.S.**  **(Km)** | **Consumo casa-E.S.**  **(l)** | **Gasto casa-E.S.**  **(€)** |
|  |  |  |
|  |  |  |

∞ INFORMACIÓN PARA EL HOGAR ∞

Estimados/as conductores/as de casa:

La gasolinera más cercana a casa es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:

* Ir en el coche de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, que consume \_\_\_\_\_\_\_\_ cuesta \_\_\_\_\_\_\_\_ (al precio de hoy, \_\_\_\_\_\_\_ el litro de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).
* Ir en el coche de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, que consume \_\_\_\_\_\_\_\_ cuesta \_\_\_\_\_\_\_\_ (al precio de hoy, \_\_\_\_\_\_\_ el litro de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

La siguiente gasolinera más cercana a casa es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:

* Ir en el coche de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, que consume \_\_\_\_\_\_\_\_ cuesta \_\_\_\_\_\_\_\_ (al precio de hoy, \_\_\_\_\_\_\_ el litro de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).
* Ir en el coche de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, que consume \_\_\_\_\_\_\_\_ cuesta \_\_\_\_\_\_\_\_ (al precio de hoy, \_\_\_\_\_\_\_ el litro de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

La diferencia de precio entre ambas estaciones de servicio hace que ahorremos \_\_\_\_\_\_\_\_ € por litro si vamos a la de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, lo que supondría un ahorro de \_\_\_\_\_\_\_ € por cada 10 litros que repostemos, o \_\_\_\_\_\_\_\_ € cada 100 litros.

Pero antes de decidirte, piensa que el \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ consumirá unos \_\_\_\_\_ litros de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ aproximadamente, lo que supondría un gasto de \_\_\_\_\_\_\_\_\_ €, por lo que puede que \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Cálculos realizados por \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_