

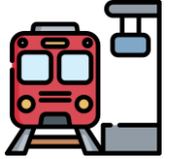


Situaciones problemáticas con números

Nombre: _____ Fecha: _____

Carmen quiere visitar a sus abuelos que viven en otro pueblo. Para ello, tiene que viajar en tren. La siguiente tabla, muestra el precio de los billetes y el horario de los trenes que puede coger Carmen para visitar a sus abuelos.

Observa la tabla y a continuación, responde a las preguntas.



	Lunes	Miércoles	Viernes
Tren 1: 10:30 h	8,75 €	9 €	11,50 €
Tren 2: 17:00 h	9,50 €	10,50 €	12 €
Tren 3: 20:45 h	10 €	9,50 €	11,75 €

- Si Carmen quiere ir el miércoles, ¿cuál es el tren más caro? _____
- ¿Qué día es más caro viajar? _____
- Si Carmen quiere coger el último tren, ¿qué día es más barato? _____
- Carmen quiere comprar el billete más barato, ¿qué día y qué tren tiene que coger?

- Carmen ha comprado un billete para el lunes a las cinco de la tarde, ¿cuánto dinero se ha ahorrado si en lugar de ese tren hubiera cogido el de las nueve menos cuarto de la noche? _____
- ¿Qué días cuesta lo mismo viajar, aunque a diferentes horas?

- ¿Qué diferencia de dinero hay entre el viaje más caro y el más barato?
