|  |
| --- |
| Mª ISABEL DEL RÍO MORETA PROBLEMAS PARA 6º PRIMARIA |
| METAMODELOS DE TRANSFORMACIÓN  25. Eliminar/añadir información de un problema ya resuelto para que la solución no varíe |

Resuelve el siguiente problema, y una vez resuelto redáctalo otra vez añadiendo o eliminando información, de tal forma que te permita llegar a la solución del problema sin que esta varíe.

Hoy he ido con mis padres a MediaMarkt en metro. El billete de 10 viajes nos ha costado 13 € .

Queríamos comprar una televisión de más de 50 pulgadas (50”). Necesitamos también el servicio de instalación y el soporte fijo para colocarla en la pared.

Nos hemos tomado para merendar un refresco cada uno a 2 € y un sándwich a 1,5 €.

* ¿Cuánto nos costará la televisión más barata?
* Si pagamos con tres billetes de 200€, tres de 100€ y dos de 20 €. ¿Cuánto nos devuelven?













