

¡Nos vamos de compras!
Problemas matemáticos



 <p>FRESAS, tarrina 500 g</p> <p>1,28 €</p> <p>Or.: España Var.: Rociera-Rabida- Fortuna - Cat.: 1ª Cal.: s/c</p>	 <p>ARÁNDANOS, tarrina 125 g</p> <p>1,28 €</p> <p>Or.: Canarias Var.: Ventura Cat.: 1ª - Cal.: 14-22</p>
---	---

Para hacer ricos batidos para merendar
necesito 1 kg de fresas (1000g) y
medio kilo de Arándanos (500g).
Presta atención a la oferta que
encontramos en el supermercado.

¿Cuánto me costará el kg de fresas que necesito?
Me costará _____ €

¿Cuánto debo pagar por el medio kg de arándanos?
Debo pagar _____ €

IFA ELIGES
langostinos crudos
o cocidos 48/64
piezas, 1,5 kg

5,99
€



Al pasar por la
pescadería no
puedo resistirme a
comprar unos
deliciosos
langostinos. Hay
una oferta especial
en la caja de 1,5 kg
de langostinos
congelados.

Para comparar las cajas de langostinos entre sí,
necesito averiguar el precio de 1 kg, ¿me ayudas?
El precio de 1k de langostinos es _____ €



El queso es una de mis perdiciones. Por supuesto, no puede faltar una cuñita de queso en casa. Elijo un Ribera del Tajo que vale 5,99€ el kilo. Creo que $\frac{1}{4}$ de kilo bastará para toda la semana.

Por tanto, el precio por $\frac{1}{4}$ de queso será _____ €

Un delicioso capricho tiene que completar la compra de hoy. Chocolate... ¡y de oferta! Pienso llevarme dos para aprovechar el descuento de hoy.

¿Cuánto cuesta la primera unidad?

Cuesta _____ €

¿Cuál es el precio total al llevarme las dos unidades?

Finalmente pagaré _____ €



¡Genial! Ya tengo todo lo que necesito, sólo queda pasar por caja y pagar. Para ello utilizaré un billete de 50€.

¿Cuánto me van a devolver?

Me devolverán _____ €

¡Vaya, me olvidé por completo! Prometí a mis tres sobrinos que si sacaban buenas notas, repartiría lo que me sobrase de la compra entre los tres, ¿Cuánto tendré que darle a cada uno?

A cada uno le daré _____ €

