



OtraEducación

5

Problemas de texto: Multiplicaciones por una cifra

CUADERNO DE EJEMPLO

Puedes generar tus propios cuadernos y descargar cuadernos de niveles más avanzados registrándote en

www.otraeducacion.es



Fernando ha comprado melocotones en una frutería. Calcula el gasto en los mismos si la cantidad de melocotones comprados ha sido 2 y el precio unitario es 4 €.



La profesora Silvia ha comprado merluzas para la comida. Calcula el importe de las mismas si la cantidad de merluzas compradas ha sido 7 y el precio por unidad es 6 €.



Sporty ha comprado lenguados en una tienda. Sabiendo que el número de lenguados comprados ha sido 2 y el precio unitario de los mismos es 6 €, ¿podrías calcular el precio?



La profesora Silvia ha comprado agendas para los deberes. Si se sabe que la cantidad de agendas compradas ha sido 4 y el precio unitario es 9 €, calcula el importe de las mismas.



Geeky ha comprado gomas de borrar en una papelería. Conociendo que el número de gomas de borrar compradas fue 5 y el coste por unidad de las mismas es 8 €, calcula el gasto en las.





Sporty ha comprado lubinas en el puerto. Averigua el precio de las mismas si la cantidad de lubinas compradas fue 8 y el precio por unidad es 6 €.



Geeky ha comprado en un librería libros. Teniendo en cuenta que el número de libros comprados ha sido 7 y el precio de cada una de los mismos es 3 €, obtén el coste.



El profesor Loquillo ha comprado plátanos para la cena. ¿Puedes obtener el precio si se sabe que la cantidad de plátanos comprados ha sido 8 y el coste por unidad de los mismos es 8 €?



Fernando ha comprado medias en una tienda de deportes. Calcula el precio de las mismas si sabemos que el número de medias compradas ha sido 4 y el precio de cada una es 7 €.



Geeky ha comprado fresas en una frutería. ¿Puedes determinar el gasto en las teniendo en cuenta que el número de fresas compradas ha sido 7 y el precio por unidad de las mismas es 8 €?





Fernando ha comprado en el mercado mangos. Calcula el precio de los mismos sabiendo que el número de mangos comprados ha sido 2 y el precio por unidad es 6 €.



La profesora Malategui ha comprado pantalones para el equipo de fútbol. ¿Podrías obtener el importe de los mismos si sabemos que la cantidad de pantalones comprados fue 3 y el precio de cada uno es 3 €?



La profesora Silvia ha comprado naranjas para la cena. ¿Podrías calcular el importe si se sabe que el número de naranjas compradas ha sido 4 y el precio unitario de las mismas es 4 €?



El profesor Loquillo ha comprado para la cena melocotones. ¿Puedes obtener el gasto en los conociendo que la cantidad de melocotones comprados ha sido 9 y el precio por unidad de los mismos es 2 €?



La profesora Silvia ha comprado merluzas para comer. ¿Puedes obtener el precio teniendo en cuenta que el número de merluzas compradas ha sido 8 y el precio por unidad de las mismas es 6 €?

