



# OtraEducación

6

## Problemas de texto: Multiplicaciones por dos cifras

### CUADERNO DE EJEMPLO

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

[www.otraeducacion.es](http://www.otraeducacion.es)



La profesora Malategui ha comprado bacalaos para comer. Conociendo que la cantidad de bacalaos comprados fue 15 y el precio unitario es 17 €, ¿podrías calcular el precio de los mismos?



Geeky ha comprado zapatillas en un centro comercial. Calcula el coste si se sabe que la cantidad de zapatillas compradas fue 2 y el precio por unidad de las mismas es 11 €.



Sporty ha comprado zapatillas en un centro comercial. Sabiendo que el número de zapatillas compradas ha sido 11 y el precio por unidad es 6 €, ¿puedes calcular el importe de las mismas?



Sporty ha comprado botas en un centro comercial. ¿Podrías determinar el precio de las mismas sabiendo que el número de botas compradas ha sido 6 y el precio unitario es 7 €?



La profesora Silvia ha comprado lubinas para comer. Conociendo que el número de lubinas compradas ha sido 15 y el precio por unidad de las mismas es 18 €, ¿podrías determinar el coste?





El profesor Loquillo ha comprado medias para el equipo de fútbol. Calcula el importe de las mismas si el número de medias compradas ha sido 10 y el precio por unidad es 18 €.



Tommy ha comprado fresas en un supermercado. ¿Puedes obtener el gasto en las mismas sabiendo que el número de fresas compradas ha sido 5 y el precio por unidad es 15 €?



Bruna ha comprado libros en una papelería. Sabiendo que el número de libros comprados ha sido 11 y el precio unitario es 11 €, obtén el importe de los mismos.



El profesor Loquillo ha comprado botas para el colegio. Si se sabe que la cantidad de botas compradas fue 3 y el precio unitario es 16 €, obtén el precio de las mismas.



El profesor Loquillo ha comprado sardinas para comer. Sabiendo que el número de sardinas compradas ha sido 4 y el precio unitario de las mismas es 3 €, ¿puedes determinar el coste?





El profesor Loquillo ha comprado fresas para la cena. ¿Podrías determinar el gasto en las mismas si sabemos que el número de fresas compradas ha sido 5 y el precio unitario es 18 €?



El profesor Loquillo ha comprado lubinas para la comida. Sabiendo que el número de lubinas compradas ha sido 10 y el precio unitario es 6 €, calcula el gasto en las mismas.



Sporty ha comprado pantalones en un hipermercado. ¿Podrías calcular el precio de los mismos si se sabe que el número de pantalones comprados ha sido 5 y el precio por unidad es 5 €?



La profesora Silvia ha comprado para el equipo de fútbol balones. Sabiendo que el número de balones comprados fue 7 y el precio individual es 6 €, ¿puedes calcular el gasto en los mismos?



La profesora Malategui ha comprado plátanos para una excursión. Si sabemos que la cantidad de plátanos comprados ha sido 15 y el precio individual es 4 €, determina el importe de los mismos.





Tommy ha comprado fresas en una frutería. Sabiendo que la cantidad de fresas compradas ha sido 3 y el precio por unidad es 6 €, ¿puedes obtener el gasto en las mismas?



Sporty ha comprado en un librería libros. ¿Podrías calcular el importe de los mismos sabiendo que el número de libros comprados ha sido 13 y el precio unitario es 8 €?



El profesor Loquillo ha comprado naranjas para una excursión. Sabiendo que la cantidad de naranjas compradas fue 14 y el precio por unidad es 13 €, ¿podrías obtener el importe de las mismas?



Tommy ha comprado lenguados en el puerto. ¿Podrías calcular el precio teniendo en cuenta que el número de lenguados comprados ha sido 8 y el precio unitario de los mismos es 11 €?



La profesora Malategui ha comprado higos para una excursión. Calcula el gasto en los si el número de higos comprados ha sido 6 y el precio unitario de los mismos es 18 €.





Tommy ha comprado zapatillas en un centro comercial. ¿Puedes obtener el gasto en las si se sabe que el número de zapatillas compradas fue 8 y el precio por unidad de las mismas es 2 €?



Bruna ha comprado en una frutería higos. ¿Puedes calcular el coste de los mismos si sabemos que la cantidad de higos comprados ha sido 17 y el precio por unidad es 2 €?



El profesor Loquillo ha comprado fresas para el postre. Conociendo que la cantidad de fresas compradas fue 13 y el importe por unidad es 13 €, ¿podrías determinar el importe de las mismas?



Geeky ha comprado camisetas en una tienda de deportes. ¿Podrías obtener el gasto en las mismas si la cantidad de camisetas compradas fue 7 y el precio por unidad es 16 €?



El profesor Loquillo ha comprado bacalaos para la cena. Si el número de bacalaos comprados ha sido 9 y el precio unitario de los mismos es 2 €, ¿podrías obtener el precio?





Fernando ha comprado en una tienda merluzas. Determina el coste si se sabe que el número de merluzas compradas ha sido 13 y el precio por unidad de las mismas es 16 €.



La profesora Silvia ha comprado paquetes de cartulinas para los deberes. Obtén el coste si el número de paquetes de cartulinas comprados ha sido 4 y el precio por unidad de los mismos es 10 €.



La profesora Malategui ha comprado gomas de borrar para el colegio. Sabiendo que la cantidad de gomas de borrar compradas ha sido 2 y el precio unitario es 10 €, calcula el gasto en las mismas.



Tommy ha comprado en el mercado fresas. Si el número de fresas compradas fue 14 y el precio unitario de las mismas es 5 €, ¿puedes obtener el importe?



La profesora Silvia ha comprado pantalones para el equipo de fútbol. Teniendo en cuenta que la cantidad de pantalones comprados fue 9 y el precio unitario de los mismos es 19 €, calcula el importe.

