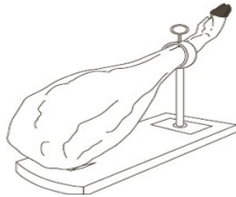


PROBLEMAS DE EMBUTIDOS

- Compré una pata de jamón, de 6 kilos y medio. Si entre la corteza y el hueso hacen 1 kilo y cuarto. ¿Cuanta carne sale del jamón?



- Un cuarto de kilo de chorizo cuesta 3'25 €. ¿Cuánto valdrá el kilo entero?
Chorizo



- El kilo de chopped, está a 6'20 € el kilo. Si compro un cuarto ¿Cuánto me costará?



- Una barra de salami pesa 3 kilos. ¿Para cuántos bocadillos me llegará si cada uno tiene 200 gramos de salami?



- Para hacer una berza compré morcilla por 3'85 €, chorizo por 12'08 € y tocino por 0'98 € ¿Cuánto me gasté?



$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308563 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109537 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 820195 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

PROBLEMAS

En una barriada hay 163 casas. Luego, los obreros construyeron dos bloques con 16 casas cada bloque ¿Cuántas casas hay ahora en esa calle?



Un repartidor de leche tiene 590 botellas en un camión y reparte 16. ¿Cuántas le quedarán?



Dos cestas de carbón pesan en la báscula 110 kg. Si una cesta pesa 45 kg., ¿cuánto pesará la otra?



Lee lo que dice la envoltura de la lata de sardinas:

Peso neto 125 gramos. Peso
bruto 150 gramos.

¿Cuánto pesa el aceite y las sardinas que hay en la lata?..... ¿Cuánto pesa la lata?.....



$2 \times 5 =$

$2 \times 2 =$

$2 \times 1 =$

$2 \times 7 =$

$2 \times 8 =$

$2 \times 4 =$

$2 \times 0 =$

$2 \times 3 =$

$2 \times 9 =$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 807 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 714 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 549 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

