

# PROBLEMAS CON DECIMALES

1. Rita, Marcela, Graciela y Jorgelina son amigas de la infancia. Ayer fueron a merendar al bar "El Cortadito" que ofrece una interesante promoción: Café con leche y porción de torta: \$ 45,75. Si cada una de las amigas pidió la promoción, ¿cuánto gastaron en total?

Datos

1 promoción → \$ .....

Cantidad de personas → ..... amigas



Cuenta


Rta. Gastaron en total \$ .....

2. La ganadora de una prueba de gimnasia consiguió 24,5 puntos. La segunda clasificada consiguió 3,18 puntos menos. ¿Cuántos puntos consiguió la segunda clasificada?

Datos

1º clasificada → ..... puntos

2º clasificada → ..... puntos menos



Cuenta


Rta. La segunda clasificada consiguió ..... puntos.

3. Cada día la familia de Álvaro gasta 9,5 litros de leche. ¿Cuántos litros gastará su familia en una semana?

Datos

1 día → ..... litros

1 semana → ..... días



Cuenta


Rta. La familia de Álvaro gastará ..... litros de leche en una semana.

4. Jaime pesa 32,8 kilos y su padre pesa 24,75 kilos más que él. ¿Cuántos kilos pesa el padre de Jaime?

Datos

Jaime → ..... kilos

Su padre → ..... kilos más



Cuenta


Rta. El padre de Jaime pesa ..... kilos.

5. Andrea compra 5 cajas de naranjas para su restaurante. Cada caja pesa 14,5 kilos. ¿Cuántos kilos de naranja compra en total?

Datos

1 caja → ..... kilos

compró → ..... cajas



Cuenta


Rta. Andrea compra ..... kilos de naranjas.