

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 la 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

1° clasificada → puntos

2° 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.