

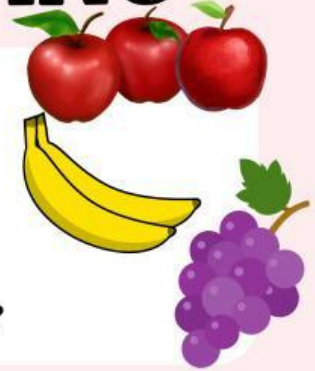
PROBLEM SOLVING

1

Compra en la tienda: Laura fue a la tienda a comprar frutas. Compró 3 manzanas a 1.50€ cada una, 2 plátanos a 0.75€ cada uno y una bolsa de uvas por 2.25€.

a) ¿Cuánto gastó Laura en total?

b) Si Laura pagó con un billete de 10€, ¿cuánto cambio recibió?



2

Reparto de galletas: En la fiesta de cumpleaños de Juan, hay 24 galletas y 8 niños. Juan quiere repartir las galletas de manera que cada niño reciba la misma cantidad.

a) ¿Cuántas galletas recibe cada niño?

b) Si llegan 4 niños más a la fiesta, ¿cuántas galletas tendrá cada niño ahora?



3

Paseo en bicicleta: Marta y su familia hicieron un paseo en bicicleta. Recorrieron 15 km en la mañana, se detuvieron para almorzar y después recorrieron 10 km más en la tarde.

a) ¿Cuántos kilómetros recorrieron en total?

b) Si Marta quiere recorrer un total de 50 km durante el fin de semana, ¿cuántos kilómetros más necesita recorrer?



4

El jardín de flores: En el jardín de la escuela hay 5 filas de flores. Cada fila tiene 8 flores.



a) ¿Cuántas flores hay en total en el jardín?

$\times 5$

b) Si quieren agregar 3 filas más con la misma cantidad de flores, ¿cuántas flores habrá en total después?

5

El Ahorro de Abraham: Abraham tiene 45€ ahorrados. Quiere comprarse un videojuego que cuesta 60€. Cada semana ahorra 5€ más.

a) ¿Cuánto dinero le falta a Pedro para comprar el videojuego?

b) ¿Cuántas semanas necesita ahorrar para poder comprarlo?

