



Prof. Vania Varela
Educ. Dif. Rocio Piña

Guía de resolución de problemas combinados cuarto básico

- I. Resuelve los siguientes problemas combinados.
- a. Rocío gastó en dulces \$23.452, en helados \$12.321 y en chocolates \$41.863.
¿Cuánto dinero gastó? Si pago con \$100.000 ¿Cuánto recibió de vuelto?
- b. Santiago tiene 64 años, en cambio Emilia solo tiene la mitad de la edad de Santiago y Ronald tiene 6 años menos que Emilia. ¿Qué edad tienen Emilia y Ronald?
- c. Un negocio tiene los siguientes precios en sus productos:
- Paltas 2 kilos a \$2.000
 - Lechugas a \$400
 - Manzanas a \$800
 - Naranjas a \$750
 - Peras a \$890

Si María compra 1 kilo de palta, 4 kilos de manzanas, 3 kilos de naranjas, 6 lechugas y 7 kilos de pera. ¿Cuánto gasta en total? Si tiene \$20.000 le alcanzará su compra o le sobrá algo, ¿Cuánto dinero le falta o cuánto dinero le faltó?



Prof. Vania Varela
Educ. Dif. Rocio Piña

d. Doña Juana junta en una semana 74 botellas. Si cada día recolecta la misma cantidad ¿Cuántas botellas junta cada día? ¿En 3 semanas cuantas botellas junta?

e. Florencia quiere llegar a tener 10.000 like en TikTok. Si solo lleva 3.452. ¿Cuántos le faltan? Si sus amigas le dan 4.603 más de like. ¿Cuánto le faltaran?

f. Si la tía Rocío, la tía Leslie y la tía Vania compran cada una 65 piezas de sushi cada una. ¿Cuántas piezas de sushi compraron? Si llega la miss Claudia. ¿Cuántas piezas comerán ahora cada una?