

## PROBLEMAS

Irina reparte  $6\frac{3}{4}$  dL de yogur a partes iguales en tres tazones.

¿Cuántos decilitros de yogur contiene cada tazón?

[Solución] \_\_\_\_\_

Cristina reparte  $6\frac{3}{4}$  dL de yogur de fresa a partes iguales en tres tazas.

Luego, añade  $1\frac{1}{2}$  dL de azúcar a cada taza. ¿Cuántos decilitros de yogur y azúcar hay en cada taza en total?

[Solución] \_\_\_\_\_

Una caja contiene  $14\frac{2}{5}$  kg de dulces.

Un tercio tienen sabor a frutas. De estos, un sexto tiene sabor a fresa. ¿Cuántos kilogramos de los dulces en la caja tienen sabor a fresa?

[Solución] \_\_\_\_\_

Todos los días, Andrea bebe  $3\frac{1}{2}$  dL de zumo. ¿Cuántos decilitros bebe Andrea en cuatro días?

[Solución] \_\_\_\_\_

Hay seis vasos en la mesa. Sirven  $1\frac{1}{2}$  dL de zumo en cada vaso.

¿Cuántos decilitros de zumo se vierten en total?

[Solución] \_\_\_\_\_

Hay ocho tazas en la mesa. Llenan tres tazas con  $2\frac{1}{4}$  dL de zumo, dos tazas con  $3\frac{1}{2}$  dL de zumo y tres con  $2\frac{1}{2}$  dL de zumo. ¿Cuántos decilitros se vierten en total?

[Solución] \_\_\_\_\_

En la nevera hay  $10\frac{1}{2}$  litros de zumo. Una quinta parte es zumo de naranja. El zumo de naranja se reparte a partes iguales en siete vasos. ¿Cuántos litros de zumo de naranja contiene cada vaso?

[Solución] \_\_\_\_\_

Tres veces a la semana, Nerea camina  $3\frac{1}{2}$  km, y dos veces a la semana,  $2\frac{1}{4}$  km. ¿Cuántos kilómetros camina Nerea en total en una semana?

[Solución] \_\_\_\_\_