

1. Resuelve las siguientes sumas y restas.

a.
$$\begin{array}{r} + 468 \\ + 329 \\ \hline \end{array}$$

b.
$$\begin{array}{r} + 523 \\ + 287 \\ \hline \end{array}$$

c.
$$\begin{array}{r} + 609 \\ + 325 \\ \hline \end{array}$$

d.
$$\begin{array}{r} - 754 \\ - 238 \\ \hline \end{array}$$

e.
$$\begin{array}{r} - 536 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

f.
$$\begin{array}{r} - 304 \\ - 133 \\ \hline \end{array}$$

Situaciones con sumas y restas

2. Mailen y Leah recolectaron tapas de bebidas durante 1 mes para poder reciclarlas en un proyecto del cuidado del medio ambiente. En casa de Leah se juntaron 327 tapas, mientras que en casa de Mailen recolectaron 386 tapas, ¿cuántas recolectaron entre los dos?

R: Mailen y Leah recolectaron tapas.

3. En un gran bosque hay 345 árboles, de ellos 162 son pinos, el resto son árboles nativos. ¿Cuántos árboles nativos tiene el bosque?

R: El bosque tiene árboles nativos.

4. Kether está en la feria con \$900. Una bandeja de frutillas vale \$550 y 1 unidad de mango vale \$400.

a. ¿Le alcanza comprar ambas frutas? Responde sí o no.

SÍ

NO

b. ¿Con cuánto dinero se queda Kether si compra las frutillas?

R: Se queda con pesos.

c. ¿Cuánto dinero le falta a Kether para comprar ambas frutas?

R: A Bruno le faltan pesos.