

# ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

1. Resolvé las siguientes operaciones.

a.  $\frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{3}{2} =$



d.  $\frac{14}{10} - \frac{3}{4} =$



b.  $\frac{3}{5} + \frac{9}{10} + \frac{1}{4} =$



e.  $\frac{2}{5} \times 4 =$



c.  $\frac{9}{5} - \frac{3}{10} =$



f.  $\frac{8}{5} : 4 =$



# ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

## 2. Resolvé los siguientes problemas.

**a.** Ángel compró  $\frac{1}{4}$  kg de zanahoria,  $2\frac{1}{4}$  kg de papas y  $\frac{3}{2}$  kg de manzanas. ¿Cuántos kilogramos compró en total?

A grid of 10 columns and 10 rows for writing the solution to problem a.

**b.** Para el estreno de una película, se vendió  $\frac{1}{8}$  del total de entradas el primer día,  $\frac{1}{16}$  el segundo día y  $\frac{2}{4}$  el tercero. ¿Qué fracción del total falta vender?

A grid of 10 columns and 10 rows for writing the solution to problem b.