



MÁS ACTIVIDADES

1. Resolvé las siguientes operaciones.

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

Grid for solving problem a.

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

Grid for solving problem d.

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

Grid for solving problem b.

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

Grid for solving problem e.

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

Grid for solving problem c.

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

Grid for solving problem f.

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.