

EJERCICIO	MÍNIMO COMÚN MÚLTIPLO	FRACCIONES AMPLIFICADAS	FRACCIÓN IRREDUCTIBLE
a. $\frac{5}{8} + \frac{3}{4}$	BUSQUEMOS UN REPRESENTANTE 4= 8= El representante es	AMPLIFICADORES $\frac{5}{8} + \frac{3}{4}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
b. $\frac{4}{5} + \frac{2}{3}$	BUSQUEMOS UN REPRESENTANTE 3= 5= El representante es	AMPLIFICADORES $\frac{4}{5} + \frac{2}{3}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
c. $\frac{7}{9} - \frac{1}{3}$	BUSQUEMOS UN REPRESENTANTE 3= 9= El representante es	AMPLIFICADORES $\frac{7}{9} - \frac{1}{3}$	$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$
d. $\frac{5}{6} - \frac{3}{4}$	BUSQUEMOS UN REPRESENTANTE 4= 6= El representante es	AMPLIFICADORES $\frac{5}{6} - \frac{3}{4}$	$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$
e. $\frac{2}{3} + \frac{5}{8} + \frac{4}{6}$	BUSQUEMOS UN REPRESENTANTE 3= 6= 8= El representante es	AMPLIFICADORES $\frac{2}{3} + \frac{5}{8} + \frac{4}{6}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

f. $\frac{5}{6} + \frac{3}{4} - \frac{2}{3}$	BUSQUEMOS UN REPRESENTANTE 3= 4= 6= El representante es	AMPLIFICADORES $\overset{x}{\frac{5}{6}} + \overset{x}{\frac{3}{4}} - \overset{x}{\frac{2}{3}}$	$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$
g. $\frac{3}{5} - \frac{1}{4} + \frac{1}{2}$	BUSQUEMOS UN REPRESENTANTE 2= 4= 5= El representante es	AMPLIFICADORES $\overset{x}{\frac{3}{5}} - \overset{x}{\frac{1}{4}} + \overset{x}{\frac{1}{2}}$	$\underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$