



# Hoja de respuestas



RESUELVE CORRECTAMENTE LAS SIGUIENTES FRACCIONES

1.  $\frac{9}{5} - \frac{3}{2} = \frac{3}{10}$

6.  $\frac{5}{6} - \frac{3}{8} = \frac{9}{8}$

2.  $\frac{7}{4} - \frac{1}{8} = \frac{11}{8}$

7.  $\frac{5}{5} - \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$

3.  $\frac{6}{5} - \frac{3}{4} = \frac{13}{20}$

8.  $\frac{7}{4} - \frac{5}{8} = \frac{3}{2}$

4.  $\frac{7}{9} - \frac{1}{2} = \frac{5}{18}$

9.  $\frac{3}{4} - \frac{3}{8} = \frac{3}{8}$

5.  $\frac{4}{4} - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$

10.  $\frac{8}{5} - \frac{3}{6} = \frac{33}{30}$



# Hoja de respuestas



RESUELVE CORRECTAMENTE LAS SIGUIENTES FRACCIONES

1.  $\frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$

6.  $\frac{2}{4} + \frac{2}{6} = \frac{10}{12}$

2.  $\frac{2}{4} + \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$

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

3.  $\frac{1}{2} + \frac{3}{6} = 1$

8.  $\frac{3}{9} + \frac{1}{2} = \frac{15}{18}$

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

9.  $\frac{3}{6} + \frac{1}{8} = \frac{15}{24}$

5.  $\frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

10.  $\frac{2}{9} + \frac{2}{3} = \frac{8}{9}$