



NOMBRE ESTUDIANTE:

Equivalente a  $\frac{5}{4}$

Nº LISTA:

1.  $\frac{5}{4} + \frac{7}{8} = .$

¿Cuál fracción en octavos, es equivalente a cinco cuartos?...  
Multiplicamos tanto numerador como denominador por 2 =  $\frac{10}{8}$

$$\frac{10}{8} + \frac{7}{8} = \frac{17}{8}$$

2.  $\frac{6}{5} + \frac{9}{20}$

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

3.  $\frac{6}{9} + \frac{5}{3}$

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

4.  $\frac{11}{15} + \frac{8}{3}$

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

5.  $\frac{9}{21} + \frac{3}{7}$

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

6.  $\frac{5}{2} + \frac{3}{4}$

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

7.  $\frac{6}{5} + \frac{7}{10}$

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

8.  $\frac{11}{6} + \frac{8}{3}$

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

9.  $\frac{9}{7} + \frac{3}{14}$

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

10.  $\frac{15}{9} + \frac{1}{3}$

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$