

 COLEGIO HISPANOAMERICANO	BÁSICA PRIMARIA 2022 – 2023 Departamento de Matemáticas Docente: Eliana Paulet Huertas Período: I Grado: 5 ____	Fecha: Septiembre ____ de 2023
		Evaluación 1

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

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