

Sumar Dos Fracciones Propias (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada suma.

1. $\frac{2}{4} + \frac{16}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{3}{4} + \frac{8}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{3}{5} + \frac{17}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{2}{4} + \frac{9}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{6}{8} + \frac{1}{2} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{6}{7} + \frac{5}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{5}{8} + \frac{8}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{1}{2} + \frac{5}{6} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{5}{6} + \frac{8}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{2}{3} + \frac{5}{6} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$