



adição de frações (o mesmo denominador)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$\frac{1}{2} + \frac{5}{2} =$

$\frac{2}{8} + \frac{3}{8} =$

$\frac{4}{5} + 1\frac{2}{5} =$

$\frac{2}{5} + \frac{7}{5} =$

$\frac{1}{9} + \frac{5}{9} =$

$\frac{5}{6} + \frac{2}{6} =$

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

$\frac{5}{6} + \frac{4}{6} =$

$\frac{4}{7} + \frac{1}{7} =$

$\frac{2}{7} + \frac{1}{7} =$

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

$\frac{5}{9} + \frac{1}{9} =$

$\frac{2}{5} + \frac{2}{5} =$

$\frac{2}{9} + \frac{1}{9} =$

$\frac{7}{8} + \frac{4}{8} =$

$\frac{3}{9} + \frac{1}{9} =$

$\frac{2}{5} + 1\frac{1}{5} =$

$\frac{2}{8} + \frac{7}{8} =$

$\frac{4}{8} + \frac{1}{8} =$

$\frac{4}{9} + \frac{5}{9} =$