



adição de frações (o mesmo denominador)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$\frac{6}{9} + \frac{1}{9} =$

$\frac{4}{6} + \frac{2}{6} =$

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

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

$\frac{4}{7} + \frac{6}{7} =$

$\frac{3}{9} + \frac{5}{9} =$

$1\frac{1}{6} + \frac{5}{6} =$

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

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

$\frac{7}{3} + \frac{1}{3} =$

$\frac{5}{3} + \frac{4}{3} =$

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

$\frac{2}{5} + \frac{3}{5} =$

$\frac{3}{9} + \frac{5}{9} =$

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

$\frac{7}{5} + \frac{3}{5} =$

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

$\frac{7}{9} + \frac{4}{9} =$

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

$\frac{3}{7} + \frac{4}{7} =$