



adição de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{5}{7} + \frac{6}{9} =$$

$$\frac{7}{3} + \frac{3}{8} =$$

$$\frac{7}{9} + \frac{6}{4} =$$

$$\frac{4}{8} + \frac{1}{9} =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{6} =$$

$$\frac{7}{5} + \frac{4}{7} =$$

$$\frac{6}{9} + \frac{7}{8} =$$

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

$$\frac{1}{3} + \frac{7}{2} =$$

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{4} =$$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{5}{7} + \frac{6}{9} = \frac{29}{21} = 1\frac{8}{21}$$

$$\frac{7}{3} + \frac{3}{8} = \frac{65}{24} = 2\frac{17}{24}$$

$$\frac{7}{9} + \frac{6}{4} = \frac{41}{18} = 2\frac{5}{18}$$

$$\frac{4}{8} + \frac{1}{9} = \frac{11}{18}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{6} = \frac{8}{15}$$

$$\frac{7}{5} + \frac{4}{7} = \frac{69}{35} = 1\frac{34}{35}$$

$$\frac{6}{9} + \frac{7}{8} = \frac{37}{24} = 1\frac{13}{24}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{8} = \frac{25}{24} = 1\frac{1}{24}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{7}{2} = \frac{23}{6} = 3\frac{5}{6}$$

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{4} = \frac{29}{28} = 1\frac{1}{28}$$