



adição de frações (fração adequada) (fração
imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{3}{4} + \frac{4}{8} =$$

$$\frac{3}{8} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{4}{8} + \frac{2}{8} =$$

$$\frac{5}{2} + \frac{6}{7} =$$

$$\frac{6}{8} + \frac{1}{9} =$$

$$\frac{2}{4} + \frac{5}{8} =$$

$$\frac{1}{7} + \frac{2}{8} =$$

$$\frac{2}{9} + \frac{3}{5} =$$

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

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{3}{4} + \frac{4}{8} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{4}{3} = \frac{41}{24} = 1\frac{17}{24}$$

$$\frac{4}{8} + \frac{2}{8} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{2} + \frac{6}{7} = \frac{47}{14} = 3\frac{5}{14}$$

$$\frac{6}{8} + \frac{1}{9} = \frac{31}{36}$$

$$\frac{2}{4} + \frac{5}{8} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{7} + \frac{2}{8} = \frac{11}{28}$$

$$\frac{2}{9} + \frac{3}{5} = \frac{37}{45}$$

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

$$\frac{2}{5} + \frac{2}{7} = \frac{24}{35}$$