



adição de frações (fração adequada) (fração  
imprópria)

Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

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

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

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

$$\frac{2}{6} + \frac{1}{7} =$$

$$\frac{6}{4} + \frac{5}{8} =$$

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

$$\frac{6}{4} + \frac{2}{3} =$$

$$\frac{1}{6} + \frac{4}{7} =$$

$$\frac{6}{8} + \frac{3}{5} =$$

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



Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

$$\frac{3}{4} + \frac{3}{7} = \frac{33}{28} = 1\frac{5}{28}$$

$$\frac{2}{6} + \frac{2}{7} = \frac{13}{21}$$

$$\frac{5}{8} + \frac{1}{5} = \frac{33}{40}$$

$$\frac{2}{6} + \frac{1}{7} = \frac{10}{21}$$

$$\frac{6}{4} + \frac{5}{8} = \frac{17}{8} = 2\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{9} + \frac{5}{9} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{6}{4} + \frac{2}{3} = \frac{13}{6} = 2\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{4}{7} = \frac{31}{42}$$

$$\frac{6}{8} + \frac{3}{5} = \frac{27}{20} = 1\frac{7}{20}$$

$$\frac{3}{9} + \frac{3}{2} = \frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$$