



adição de frações (fração adequada) (fração imprópria)

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

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

$$\frac{3}{8} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{2}{3} + \frac{7}{8} =$$

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

$$\frac{3}{8} + \frac{7}{4} = \frac{17}{8} = 2\frac{1}{8}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{7}{8} = \frac{37}{24} = 1\frac{13}{24}$$

$$\frac{1}{7} + \frac{3}{2} = \frac{23}{14} = 1\frac{9}{14}$$

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

$$\frac{4}{6} + \frac{3}{6} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{5} = \frac{9}{10}$$

$$\frac{7}{8} + \frac{4}{8} = \frac{11}{8} = 1\frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{6}{7} = \frac{19}{14} = 1\frac{5}{14}$$

$$\frac{2}{9} + \frac{1}{5} = \frac{19}{45}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{3}{2} = \frac{15}{8} = 1\frac{7}{8}$$