



adição de frações (fração adequada) (fração
imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{3}{9} + \frac{7}{5} =$$

$$\frac{3}{9} + \frac{6}{4} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{7}{5} =$$

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

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

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{7} =$$

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

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

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

$$\frac{5}{2} + \frac{6}{9} =$$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{3}{9} + \frac{7}{5} = \frac{26}{15} = 1\frac{11}{15}$$

$$\frac{3}{9} + \frac{6}{4} = \frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{7}{5} = \frac{19}{10} = 1\frac{9}{10}$$

$$\frac{5}{8} + \frac{5}{4} = \frac{15}{8} = 1\frac{7}{8}$$

$$\frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{7} = \frac{41}{42}$$

$$\frac{6}{8} + \frac{6}{5} = \frac{39}{20} = 1\frac{19}{20}$$

$$\frac{1}{8} + \frac{5}{3} = \frac{43}{24} = 1\frac{19}{24}$$

$$\frac{4}{7} + \frac{5}{4} = \frac{51}{28} = 1\frac{23}{28}$$

$$\frac{5}{2} + \frac{6}{9} = \frac{19}{6} = 3\frac{1}{6}$$