



adição de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

$$\frac{2}{6} + \frac{7}{9} =$$

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{5} =$$

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

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

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

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

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

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

$$\frac{2}{6} + \frac{7}{9} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{5} = \frac{23}{20} = 1\frac{3}{20}$$

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

$$\frac{6}{7} + \frac{7}{5} = \frac{79}{35} = 2\frac{9}{35}$$

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

$$\frac{4}{8} + \frac{5}{2} = 3$$

$$\frac{5}{4} + \frac{2}{4} = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{5}{3} = \frac{44}{21} = 2\frac{2}{21}$$