



## adição de frações (o mesmo denominador)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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