



subtração de frações (o mesmo denominador)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{7}{2} - \frac{1}{2} =$$

$$1\frac{1}{4} - \frac{2}{4} =$$

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

$$\frac{6}{4} - \frac{5}{4} =$$

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

$$\frac{7}{9} - \frac{4}{9} =$$

$$\frac{4}{3} - \frac{2}{3} =$$

$$\frac{2}{7} - \frac{1}{7} =$$

$$\frac{7}{9} - \frac{5}{9} =$$

$$\frac{7}{2} - \frac{3}{2} =$$

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

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

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{4} =$$

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

$$\frac{5}{7} - \frac{2}{7} =$$

$$\frac{7}{9} - \frac{3}{9} =$$

$$\frac{5}{8} - \frac{2}{8} =$$

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

$$\frac{7}{6} - \frac{1}{6} =$$

$$\frac{6}{8} - \frac{3}{8} =$$