



subtração de frações (o mesmo denominador)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{2}{8} - \frac{1}{8} =$$

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

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

$$\frac{7}{8} - \frac{6}{8} =$$

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

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

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

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

$$\frac{7}{8} - \frac{2}{8} =$$

$$\frac{4}{7} - \frac{2}{7} =$$

$$\frac{7}{4} - \frac{2}{4} =$$

$$2\frac{1}{3} - \frac{5}{3} =$$

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