



subtração de frações (o mesmo denominador)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{6}{9} - \frac{5}{9} =$$

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

$$\frac{5}{8} - \frac{3}{8} =$$

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

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

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

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

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

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

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{6}{9} - \frac{5}{9} = \frac{1}{9}$$

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

$$\frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{7} - \frac{4}{7} = \frac{1}{7}$$

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

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

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

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

$$1\frac{2}{4} - \frac{1}{4} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{7} = \frac{4}{7}$$