



subtração de frações (fração mista)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$2\frac{2}{7} - 1\frac{1}{5} =$$

$$7\frac{7}{9} - 5\frac{5}{8} =$$

$$5\frac{5}{7} - 1\frac{1}{2} =$$

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

$$2\frac{1}{3} - 5\frac{5}{8} =$$

$$4\frac{4}{9} - 2\frac{2}{9} =$$

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

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

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

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

$$4\frac{4}{7} - 1\frac{1}{6} =$$

$$3\frac{3}{8} - 2\frac{2}{7} =$$

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

$$5\frac{5}{7} - 4\frac{4}{6} =$$

$$2\frac{1}{3} - 2\frac{2}{9} =$$

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

$$6\frac{6}{8} - 4\frac{4}{6} =$$

$$1\frac{2}{5} - 5\frac{5}{8} =$$

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

$$1\frac{1}{4} - 3\frac{3}{6} =$$