



subtraktion av bråk (korrekt fraktion) (felaktig fraktion)

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{9} =$$

$$\frac{5}{6} - \frac{2}{9} =$$

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

$$\frac{7}{4} - \frac{4}{8} =$$

$$\frac{7}{2} - \frac{3}{5} =$$

$$\frac{6}{5} - \frac{2}{6} =$$

$$\frac{3}{2} - \frac{7}{6} =$$

$$\frac{7}{8} - \frac{4}{5} =$$

$$\frac{6}{4} - \frac{1}{9} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{3}{7} =$$



subtraktion av bråk (korrekt fraktion) (felaktig fraktion)

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{9} = \frac{13}{24}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{2}{9} = \frac{11}{18}$$

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

$$\frac{7}{4} - \frac{4}{8} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$

$$\frac{7}{2} - \frac{3}{5} = \frac{29}{10} = 2\frac{9}{10}$$

$$\frac{6}{5} - \frac{2}{6} = \frac{13}{15}$$

$$\frac{3}{2} - \frac{7}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{4}{5} = \frac{3}{40}$$

$$\frac{6}{4} - \frac{1}{9} = \frac{25}{18} = 1\frac{7}{18}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{3}{7} = \frac{13}{35}$$