



subtraktion av bråk (korrekt fraktion) (felaktig fraktion)

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$\frac{5}{6} - \frac{6}{8} =$$

$$\frac{4}{6} - \frac{2}{4} =$$

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

$$\frac{7}{6} - \frac{7}{9} =$$

$$\frac{7}{2} - \frac{4}{5} =$$

$$\frac{7}{2} - \frac{4}{8} =$$

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

$$\frac{6}{7} - \frac{4}{9} =$$

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

$$\frac{6}{8} - \frac{1}{3} =$$



subtraktion av bråk (korrekt fraktion) (felaktig fraktion)

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$\frac{5}{6} - \frac{6}{8} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{4}{6} - \frac{2}{4} = \frac{1}{6}$$

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

$$\frac{7}{6} - \frac{7}{9} = \frac{7}{18}$$

$$\frac{7}{2} - \frac{4}{5} = \frac{27}{10} = 2\frac{7}{10}$$

$$\frac{7}{2} - \frac{4}{8} = 3$$

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{9} = \frac{1}{18}$$

$$\frac{6}{7} - \frac{4}{9} = \frac{26}{63}$$

$$\frac{7}{6} - \frac{4}{5} = \frac{11}{30}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{1}{3} = \frac{5}{12}$$