



भिन्नों का घटाव (उचित अंश) (अनुचित अंश)

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

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

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

$$\frac{4}{7} - \frac{2}{6} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{6} =$$

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

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

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

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

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

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



भिन्नों का घटाव (उचित अंश) (अनुचित अंश)

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$\frac{6}{7} - \frac{6}{8} = \frac{3}{28}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{4}{8} = \frac{3}{10}$$

$$\frac{4}{7} - \frac{2}{6} = \frac{5}{21}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{6} = \frac{7}{15}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{7} = \frac{11}{21}$$

$$\frac{5}{4} - \frac{3}{5} = \frac{13}{20}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{3}{8} = \frac{9}{40}$$

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

$$\frac{5}{3} - \frac{5}{4} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{6}{5} - \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$$