



भिन्नों का जोड़ (उचित अंश) (अनुचित अंश)

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$\frac{3}{9} + \frac{2}{3} =$$

$$\frac{4}{5} + \frac{1}{8} =$$

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

$$\frac{1}{7} + \frac{5}{9} =$$

$$\frac{4}{9} + \frac{1}{3} =$$

$$\frac{2}{8} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{7}{6} + \frac{3}{6} =$$

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

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

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



भिन्नों का जोड़ (उचित अंश) (अनुचित अंश)

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

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

$$\frac{4}{5} + \frac{1}{8} = \frac{37}{40}$$

$$\frac{2}{4} + \frac{5}{6} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{7} + \frac{5}{9} = \frac{44}{63}$$

$$\frac{4}{9} + \frac{1}{3} = \frac{7}{9}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{4}{3} = \frac{19}{12} = 1\frac{7}{12}$$

$$\frac{7}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{5} + \frac{7}{3} = \frac{41}{15} = 2\frac{11}{15}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{1}{5} = \frac{9}{20}$$

$$\frac{7}{3} + \frac{5}{2} = \frac{29}{6} = 4\frac{5}{6}$$