



भिन्नों का जोड़ (उचित अंश) (अनुचित अंश)

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$\frac{1}{5} + \frac{4}{7} =$$

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{8} =$$

$$\frac{4}{6} + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{6}{9} + \frac{2}{6} =$$

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

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

$$\frac{7}{8} + \frac{7}{3} =$$

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

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

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



भिन्नों का जोड़ (उचित अंश) (अनुचित अंश)

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$\frac{1}{5} + \frac{4}{7} = \frac{27}{35}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{8} = \frac{17}{20}$$

$$\frac{4}{6} + \frac{3}{4} = \frac{17}{12} = 1\frac{5}{12}$$

$$\frac{6}{9} + \frac{2}{6} = 1$$

$$\frac{4}{6} + \frac{1}{7} = \frac{17}{21}$$

$$\frac{3}{9} + \frac{7}{9} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$$

$$\frac{7}{8} + \frac{7}{3} = \frac{77}{24} = 3\frac{5}{24}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{5}{8} = \frac{33}{40}$$

$$\frac{3}{2} + \frac{2}{3} = \frac{13}{6} = 2\frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{4} + \frac{7}{8} = \frac{11}{8} = 1\frac{3}{8}$$