



भिन्नों का जोड़ (उचित अंश) (अनुचित अंश)

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

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

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

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

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

$$\frac{5}{3} + \frac{3}{6} =$$

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

$$\frac{1}{7} + \frac{5}{8} =$$

$$\frac{4}{9} + \frac{2}{5} =$$

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

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



भिन्नों का जोड़ (उचित अंश) (अनुचित अंश)

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

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

$$\frac{5}{3} + \frac{7}{8} = \frac{61}{24} = 2\frac{13}{24}$$

$$\frac{5}{4} + \frac{2}{4} = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{2} + \frac{4}{3} = \frac{23}{6} = 3\frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{3} + \frac{3}{6} = \frac{13}{6} = 2\frac{1}{6}$$

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

$$\frac{1}{7} + \frac{5}{8} = \frac{43}{56}$$

$$\frac{4}{9} + \frac{2}{5} = \frac{38}{45}$$

$$\frac{3}{2} + \frac{3}{4} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{9} + \frac{5}{8} = \frac{53}{72}$$