



भिन्नों का जोड़ (उचित अंश) (अनुचित अंश)

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$\frac{5}{8} + \frac{3}{4} =$$

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

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

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

$$\frac{3}{9} + \frac{2}{7} =$$

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

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

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{5} =$$

$$\frac{3}{2} + \frac{7}{8} =$$

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



भिन्नों का जोड़ (उचित अंश) (अनुचित अंश)

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$\frac{5}{8} + \frac{3}{4} = \frac{11}{8} = 1\frac{3}{8}$$

$$\frac{4}{5} + \frac{1}{7} = \frac{33}{35}$$

$$\frac{7}{3} + \frac{6}{7} = \frac{67}{21} = 3\frac{4}{21}$$

$$\frac{4}{5} + \frac{7}{8} = \frac{67}{40} = 1\frac{27}{40}$$

$$\frac{3}{9} + \frac{2}{7} = \frac{13}{21}$$

$$\frac{5}{8} + \frac{3}{8} = 1$$

$$\frac{2}{8} + \frac{1}{9} = \frac{13}{36}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{5} = \frac{14}{15}$$

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

$$\frac{5}{4} + \frac{1}{7} = \frac{39}{28} = 1\frac{11}{28}$$