

عبارت‌های زیر را ابتدا ساده کنید و سپس حاصل آنها را به دست آورید.

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

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

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

$$4\frac{2}{7} \div \frac{1}{2} =$$

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

$$7\frac{2}{4} - 3\frac{2}{5} =$$

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

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

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

$$5 - 2\frac{2}{3} =$$

$$\frac{7}{7} \times 2\frac{2}{5} =$$

$$\frac{7}{8} \div 1\frac{2}{3} =$$

$$2\frac{7}{9} \div 2\frac{2}{7} =$$