

با محاسبه ی کوچک ترین مخرج مشترک، کسرهای زیر را به دست آورید.

$$\frac{4}{9} \square \frac{8}{12}$$

$$\frac{5}{11} \square \frac{10}{22}$$

$$\frac{3}{24} \square \frac{3}{36}$$

$$\frac{4}{6} \square \frac{7}{18}$$

$$\frac{9}{12} \square \frac{7}{18}$$

$$\frac{7}{20} \square \frac{11}{30}$$

اعداد زیر را به ترتیب از کوچک به بزرگ مرتب کنید.

$$\frac{1}{6}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}, 3, \frac{5}{12}, 1$$

حاصل جمع و تفریق های زیر را با محاسبه ی کوچک ترین مخرج مشترک به دست آورید.

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

$$\frac{11}{12} - \frac{5}{18} =$$

$$4\frac{3}{8} - 2\frac{3}{12} =$$

$$2\frac{1}{6} + 3\frac{1}{8} =$$

$$5\frac{1}{3} - 2\frac{1}{2} =$$

$$3 - 1\frac{1}{3} =$$

$$3\frac{3}{4} + 5\frac{5}{6} + 7\frac{7}{8} =$$

بازخورد:

