

۱. در هر مورد، حاصل را پیدا کنید و نتیجه را تا جای ممکن ساده کنید:

$$-\frac{3}{8} + \frac{3}{8} = \quad \text{(الف)}$$

$$-\frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \quad \text{(ب)}$$

$$-\frac{3}{8} + \left(-\frac{1}{8}\right) = \quad \text{(ج)}$$

$$-\frac{1}{7} + \frac{15}{7} = \quad \text{(د)}$$

$$-\frac{13}{7} + \left(-\frac{8}{7}\right) = \quad \text{(ه)}$$

$$-\frac{9}{7} + \frac{1}{7} = \quad \text{(و)}$$

$$-\frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \quad \text{(ز)}$$

$$\frac{1}{3} + \left(-\frac{1}{2}\right) = \quad \text{(ح)}$$

$$-\frac{1}{3} + \left(-\frac{1}{2}\right) = \quad \text{(ط)}$$

$$-\frac{7}{22} + \left(-\frac{4}{33}\right) = \quad \text{(ی)}$$

$$-\frac{3}{22} + \frac{5}{33} = \quad \text{(ک)}$$

$$-\frac{9}{22} + \frac{1}{33} = \quad \text{(ل)}$$

۲. در هر مورد، حاصل را پیدا کنید و نتیجه را تا جای ممکن ساده کنید:

$$-\frac{3}{8} - \frac{3}{8} =$$

(الف)

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

(ب)

$$-\frac{3}{8} - \left(-\frac{1}{8}\right) =$$

(ج)

$$-\frac{1}{7} - \frac{15}{7} =$$

(د)

$$-\frac{13}{7} - \left(-\frac{8}{7}\right) =$$

(هـ)

$$-\frac{9}{7} - \frac{1}{7} =$$

(و)

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

(ز)

$$\frac{1}{3} - \left(-\frac{1}{2}\right) =$$

(ح)

$$-\frac{1}{3} - \left(-\frac{1}{2}\right) =$$

(ط)

$$-\frac{7}{22} - \left(-\frac{4}{33}\right) =$$

(ی)

$$-\frac{3}{22} - \frac{5}{33} =$$

(ک)

$$-\frac{9}{22} - \frac{1}{33} =$$

(ل)