

۱- اعداد مخلوط را به کسر و کسرهای بزرگ تر از واحد را به عدد مخلوط تبدیل کنید.

$$6\frac{2}{5} =$$

$$\frac{65}{8} =$$

۲- حاصل جمع و تفریق های زیر را به دست آورید.

$$= 2\frac{3}{4} + 6 \quad \text{(الف)}$$

$$= \frac{2}{35} + \frac{3}{7} \quad \text{(ب)}$$

$$= \frac{3}{9} + \frac{1}{3} \quad \text{(پ)}$$

$$= \frac{2}{7} - \frac{2}{6} \quad \text{(ت)}$$

$$= 2\frac{5}{5} - \frac{1}{5} \quad \text{(ث)}$$

$$= \frac{5}{5} - 8 \quad \text{(ج)}$$

$$= 2\frac{5}{5} - 5 \quad \text{(چ)}$$

$$= \frac{1}{5} - \frac{2}{7} \quad \text{(ح)}$$

۴- حاصل ضرب ها را روی محور نشان دهید.

(الف) $\frac{2}{5} \times 3 =$



(ب) $3 \times \frac{2}{5} =$



(پ) $\frac{2}{5} \times 5 =$



(ت) $5 \times \frac{2}{5} =$

