



$$\frac{7}{8} + \frac{3}{4} - \frac{1}{2} =$$

$$4\frac{2}{3} - 1\frac{1}{2} =$$

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

۳- جمع و تفریق‌های مربوط به محور را بنویسید.



۴- با رسم شکل حاصل جمع و تفریق‌های داده شده را به دست آورید.

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

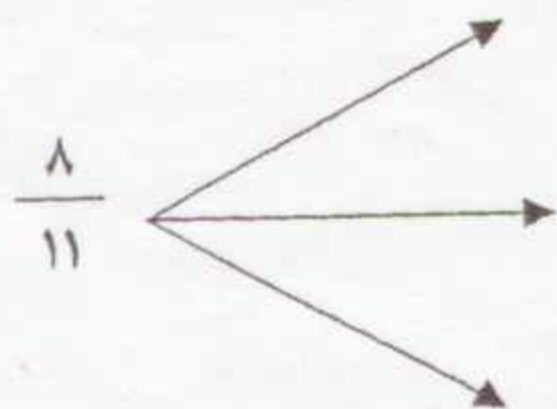
$$4 - 2\frac{1}{5} =$$

$$3\frac{1}{2} - 1\frac{1}{4} =$$

$$4\frac{2}{8} - 1\frac{3}{4} =$$

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

۵- کسر  $\frac{8}{11}$  را به سه روش مختلف به صورت مجموع یا حاصل تفریق ۲ یا چند کسر بنویسید.



۶- کسرهای داده شده را به صورت مجموع یا حاصل تفریق ۲ یا چند کسر تبدیل نمایید.

$$\frac{9}{17} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{8} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad}$$