

$$-\frac{1}{2} \ominus \frac{8}{14} \quad \frac{2}{9} \ominus \frac{1}{3} = - \quad \frac{4}{33} \ominus \frac{5}{-}$$

۳- حاصل جمع و تفریق‌ها را به دست آورید.

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{10} = \quad \frac{3}{4} - \frac{1}{12} = \quad \frac{2}{6} + \frac{5}{12} = \quad \frac{11}{20} - \frac{3}{10} =$$

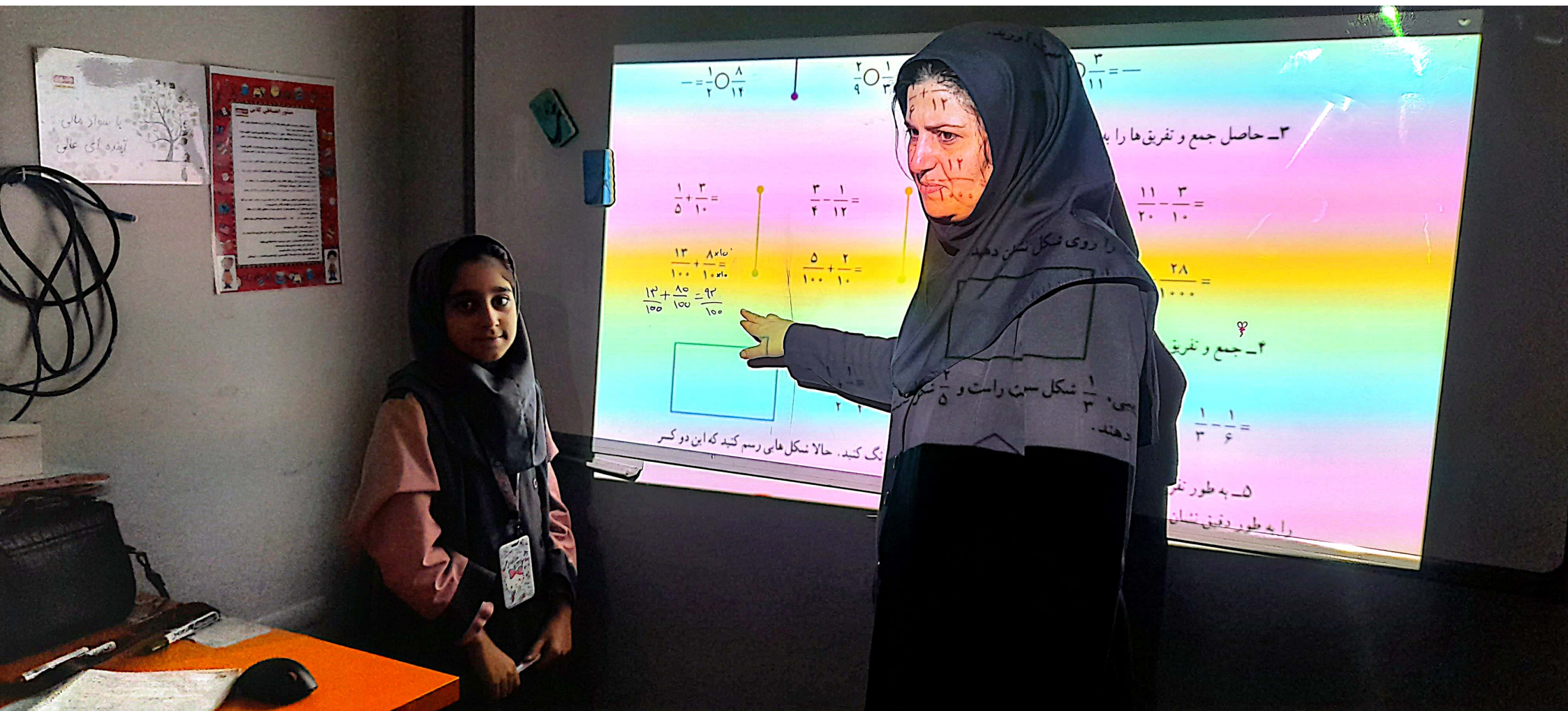
$$\frac{13}{100} + \frac{80}{100} = \quad \frac{5}{100} - \frac{2}{100} = \quad \frac{3}{100} + \frac{12}{100} = \quad \frac{7}{10} - \frac{28}{100} =$$

۲- جمع و تفریق‌ها را از روی شکل



۱- شکل سمت چپ را رنگ کنید. برای رسم کنید که این دو کسر را به طور تفریق. شکل سمت راست را به طور دقیق نشان دهند.





بسم الله الرحمن الرحيم

۲- کسرها را با هم مقایسه کنید. مانند نمونه از کسرهای مساوی استفاده کنید.

$$\frac{6}{10} = \frac{3}{5} \odot \frac{5}{10}$$

$$\frac{8}{12} = \frac{2}{3} \odot \frac{5}{12}$$

$$\frac{5}{14} = \frac{2}{3} \odot \frac{3}{14}$$

$$\frac{7}{14} = \frac{1 \times 7}{2 \times 7} = \frac{1}{2}$$

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

$$\frac{9}{33} \odot \frac{3}{11} = -$$

۳- حاصل جمع و تفریق ها را به دست آورید.

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{10} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{12} =$$

$$\frac{3}{100} - \frac{12}{1000} =$$

$$\frac{11}{20} - \frac{3}{10} =$$

$$\frac{13}{100} + \frac{8}{100} =$$

$$\frac{5}{100} + \frac{2}{100} =$$

$$\frac{7}{10} - \frac{28}{1000} =$$

۴- جمع و تفریق ها را روی شکل نشان دهید.