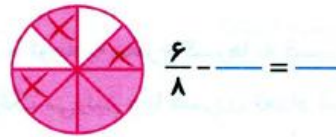
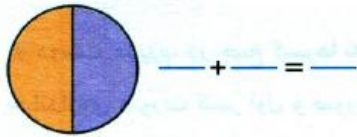
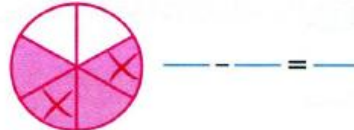
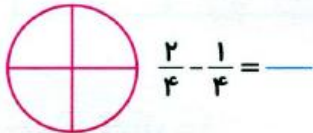
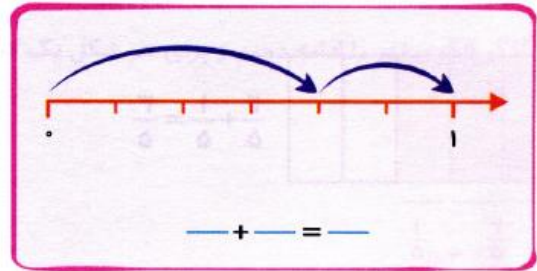
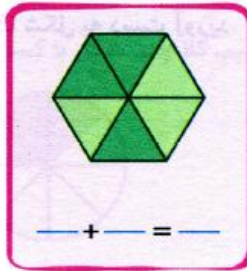
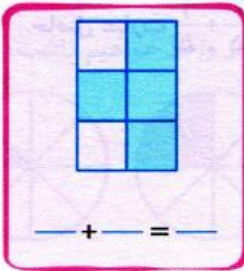


۱ شکل‌ها و عبارت‌های زیر را کامل کنید.



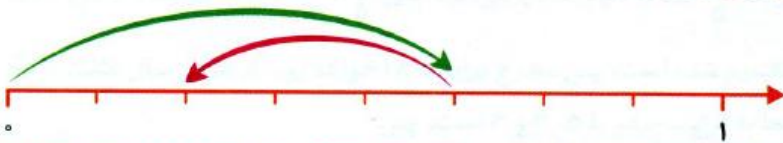
۲ برای هر شکل یا محور، جمع مناسب بنویسید.



۳ تفریق مربوط به هر شکل یا محور را در مقابل آن بنویسید.



$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$



۴) دانش‌آموزان مدرسه‌ای در کلاس فوتبال و $\frac{2}{5}$ آن‌ها در کلاس والیبال ثبت نام کرده‌اند. چه

کسری از دانش‌آموزان در این دو ورزش ثبت نام نکرده‌اند؟



۵) مسعود $\frac{4}{8}$ و صادق $\frac{2}{8}$ یک سالن را رنگ زدند. مسعود چقدر بیشتر از صادق رنگ کرده است؟



۶) حاصل عبارت‌های زیر را پیدا کنید.

$$\frac{3}{9} + \frac{6}{9} = \dots$$

$$\frac{8}{12} - \frac{5}{12} = \dots$$

$$\frac{7}{15} + \frac{2}{15} = \dots$$

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



۷) محمد صادق ۲ دایره را رنگ زده است. اگر این مقدار $\frac{1}{3}$ از کل شکل باشد، کل

شکل از چند دایره درست شده است؟

۸) هر شکل و عبارت را طوری کامل کنید که پاسخ برابر یک شود.



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 1$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 1$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 1$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 1$$