

حاصل جمع و تفریق های زیر را به کمک محور به دست آورید.

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



$$\frac{2}{8} + \frac{5}{8} =$$



برای هر یک از کسر های زیر دو کسر مساوی بنویسید.

$$\frac{3}{9} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

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

$$\frac{4}{6} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

کسر های زیر را ساده کنید.

$$\frac{16}{72} = \frac{\quad}{\quad}$$

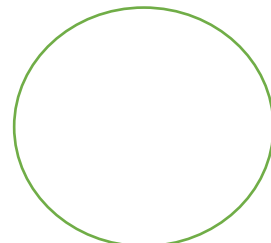
$$\frac{36}{42} = \frac{\quad}{\quad}$$

حاصل جمع و تفریق های زیر را روی شکل نشان دهید.

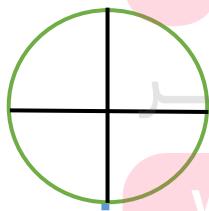
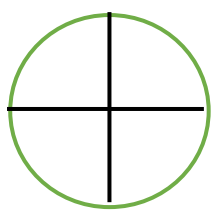
$$\frac{2}{3} - \frac{1}{6} =$$



$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$$



با توجه به واحد داده شده، ضرب زیر را روی شکل نشان دهید.



$$3 \times \frac{1}{4} =$$

ضرب های زیر را به روش فرایندی حل کنید.

۵۶

x

۱۳

۲۶

x

۳۳

$\frac{25}{58}$ بار یک کامیون سیب و هلو است، اگر $\frac{13}{58}$ بار این کامیون هلو باشد چه کسری از این کامیون سیب خواهد بود؟

هاری هر ماه ۳۱ عدد کلوچه می خورد. او در یک سال چند کلوچه خواهد خورد؟

رضا ۱۳ سال سن دارد. سن پدر رضا از ۴ برابر سن او ۵ سال بیشتر است، پدر رضا چند سال دارد؟

بدهای فالی را با اعداد مناسب کامل کنید.

الف) نصف ۲۰ تا می شود تا .

ب) ثلث ۱۸ تا می شود تا .

ج) ربع ۲۴ تا می شود تا .

د) فمس ۴۰ تا می شود تا .

ضرب زیر را به روش مساعتی حل کنید.

۴۲

×

۲۶

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

ن ت	ق ق	خ	خ خ	نشانه ها
				جمع و تفریق ها را می تواند روی شکل و محور انجام دهد.
				می تواند برای یک کسر، کسر مساوی بنویسد.
				می تواند یک کسر را ساده کند.
				در حل ضرب ها به روش فرایندی و مساحتی به تسلط کافی رسیده است.