

۱. کسرهای زیر را تا حد امکان ساده کنید.

$$\frac{۳۲}{۴۰} =$$

$$\frac{۳۶}{۶۳} =$$

$$\frac{۲۸}{۳۵} =$$

۲. تساوی دو کسر $\frac{۲}{۵} = \frac{۶}{۱۵}$ را روی مستطیل زیر نشان دهید.



$$\frac{۱}{۳} + \frac{۳}{۹} =$$

۳. جمع مقابل را روی شکل نشان دهید و پاسخ آن را بنویسید.

$$\frac{۳}{۴} - \frac{۱}{۸} =$$

۴. تفریق زیر را روی شکل نشان دهید و پاسخ آن را بنویسید.

۵. در جای خالی عدد مناسب بنویسید.

$$\frac{۴۰}{۸۰} = \frac{۵}{\dots} = \frac{۱}{\dots}$$

$$\frac{۲۷}{۳۶} = \frac{\dots}{۱۲} = \frac{\dots}{۴}$$

۶. $\frac{۷}{۲۰}$ مزرعه‌ای ذرت و $\frac{۲}{۵}$ آن پیاز کاشته شده است. چه کسری از مزرعه زیر کشت رفته و چه کسری خالی است؟

۷. عباس $\frac{۴}{۹}$ از غذایش را خورده است. چه کسری از غذا باقی مانده است؟ (هم راه حل و هم شکل)

