



ریاضی

۱- کسر های زیر را تا جایی که امکان دارد ساده کن.

$$\frac{۳۲}{۴۰} =$$

$$\frac{۴۹}{۵۶} =$$

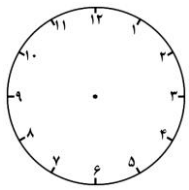
$$\frac{۲۰}{۴۰} =$$

$$\frac{۱۵}{۴۵} =$$

$$\frac{۲۸}{۳۵} =$$

$$\frac{۳۶}{۶۳} =$$

۲- زهره $\frac{۵}{۹}$ تکالیف خود را دیروز و $\frac{۱}{۳}$ تکالیف خود را امروز انجام داد. او چه کسری از تکالیفش را انجام داده و چه کسری از تکالیفش باقی مانده است؟



۳- دو ساعت و $\frac{۳}{۵}$ ساعت چند دقیقه است؟

۴- به جای \square عدد مناسب بنویس تا کسر ها با هم برابر شوند.

$$\frac{۴}{\square} = \frac{۱۶}{۲۸}$$

$$\frac{\square}{۳۵} = \frac{۳}{۷}$$

$$\frac{۲}{۱۱} = \frac{\square}{۲۲}$$

۵- هر عدد مخلوط را به عبارت مربوط به آن وصل کن.

واحد مانده به عدد ۳ $\frac{۳}{۴}$

$$۲\frac{۱}{۲}$$

$$۳\frac{۸}{۱۰}$$

یک کیلوگرم و ۵۰ گرم

واحد بعد از عدد ۳ $\frac{۸}{۱۰}$

$$۳\frac{۴}{۵}$$

$$۱\frac{۵۰}{۱۰۰۰}$$

واحد مانده به عدد ۴ $\frac{۱}{۵}$

۷ سانتی متر و ۹ میلی متر

$$۷\frac{۹}{۱۰}$$

$$۲\frac{۱}{۴}$$

واحد بعد از عدد ۲ $\frac{۱}{۲}$

