

## پیدا کردن مقدار نامعلوم در تساوی کسرها

در کسرهای مساوی زیر مقدار نامعلوم را پیدا کنید.

$$\frac{3}{8} = \frac{\square}{40}$$

$$\frac{\square}{4} = \frac{45}{36}$$

$$\frac{\square}{6} = \frac{25}{15}$$

$$\frac{9}{15} = \frac{6}{\square}$$

$$\frac{25}{\square} = \frac{10}{12}$$

$$\frac{12}{36} = \frac{\square}{48} = \frac{8}{\square}$$

## تقسیم کسرها

تقسیم کسرهای زیر را انجام دهید و تا حد امکان ساده کنید.

$$\frac{4}{7} \div \frac{12}{14} =$$

$$\frac{121}{72} \div \frac{33}{27} =$$

$$2 \frac{3}{9} \div \frac{35}{36} =$$

$$\frac{8}{10} \div 4 =$$

$$63 \div \frac{7}{2} =$$

$$\frac{12}{16} \div \frac{35}{8} \div \frac{30}{28} =$$