

ADI SOYADI:

7.SINIF RASYONEL SAYILAR

KONU: Rasyonel sayılarda çarpma ve bölme işlemleri

1-) Aşağıda verilen çarpma işlemleri yapınız ve en sade hallerini bulunuz.

$$\frac{2}{7} \cdot \frac{3}{5} =$$

$$\frac{6}{5} \cdot \frac{2}{9} =$$

$$\frac{4}{9} \cdot \frac{3}{20} =$$

$$\frac{24}{25} \cdot \frac{15}{16} =$$

$$1\frac{5}{8} \cdot \frac{2}{13} =$$

$$1\frac{5}{9} \cdot 4\frac{2}{7} =$$

2-) Aşağıda verilen bölme işlemleri yapınız ve en sade hallerini bulunuz.

$$\frac{2}{7} : \frac{5}{9} =$$

$$\frac{5}{12} : \frac{10}{9} =$$

$$\frac{3}{8} : \frac{5}{14} =$$

$$\frac{14}{15} : \frac{24}{25} =$$

$$1\frac{3}{4} : \frac{7}{8} =$$

$$1\frac{7}{9} : 2\frac{1}{6} =$$