

5.Sınıf Matematik Kesirlerde Çarpma İşlemi Soruları

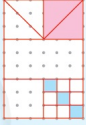
Demet yapıştı kurabiyelerin $\frac{2}{7}$ 'sini kumpulan, $\frac{4}{7}$ 'sini arkadaşları için ayırdığında tepside 6 kurabiye kalmıştır. Buna göre Demet kaç kurabiye yapmıştır?

a. 21 b. 42 c. 44 d. 48

$\frac{4}{6}$ 'ü ile yarasının farkı 5 olan sayının tamamı kaçtır?

a. 30 b. 40 c. 50 d. 60

17 ve 18. sorular yanındaki şekle göre koyunuz.



Şekilde mavimsi boyanmış olan kim yeklin kaçta kaçtır?

a. $\frac{2}{27}$ b. $\frac{4}{16}$ c. $\frac{1}{18}$ d. $\frac{1}{9}$

Pembe olan kim yeklin kaçta kaçtır?

a. $\frac{1}{12}$ b. $\frac{1}{6}$ c. $\frac{1}{8}$ d. $\frac{1}{4}$

Şekildeki beyaz alanlar kim yeklin kaçta kaçtır?

a. $\frac{3}{4}$ b. $\frac{2}{4}$ c. $\frac{2}{3}$ d. $\frac{1}{3}$

$\frac{3}{5} \times \frac{4}{5}$ işleminin sonucu kaçtır?

a. $\frac{7}{30}$ b. $\frac{2}{5}$ c. $\frac{3}{5}$ d. $2 \frac{3}{30}$

Aşağıdakilerden hangisi $\frac{4}{6}$ 'ile çarpıldığında sonuç 1 olur?

a. $\frac{2}{6}$ b. $\frac{3}{6}$ c. $\frac{1}{6}$ d. $\frac{6}{4}$