



1. Aşağıdaki işlemlerin sonucunu bulunuz.

a)  $\left(\frac{7}{9} - \frac{1}{18}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right)$

b)  $5\frac{4}{5} - 2\frac{1}{3} + 3$

2. Aşağıdaki işlemlerin sonucunu bulunuz.

a)  $\left(\frac{8}{5} - \frac{7}{4}\right) + \left(\frac{3}{10} - \frac{1}{2}\right)$

b)  $4\frac{3}{4} - 2\frac{1}{2} - 1\frac{2}{5}$





3. Bir markette bulunan 100 adet çikolatanın  $\frac{1}{4}$ ' ü 20 liraya kalanı ise 30 liraya satılıyor. Buna göre toplam kaç liralık satış yapılmıştır?

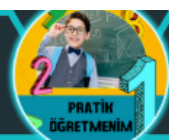
4. Gülistan'ın 2000 TL'si vardır. Gülistan parasının  $\frac{4}{5}$ ' inin  $\frac{3}{4}$ 'ünü arkadaşı Ceylan'a veriyor. Gülistan'ın geriye kaç TL'si kalmıştır?





5. Caner uzunluğu  $7\frac{1}{2}$  metre olan bir ipi  $\frac{3}{2}$  metrelik eş parçalara ayırıyor ve ayırdığı parçalardan birini Ramazan, Mevlüt ve Murat arkadaşlarına eşit olacak şekilde veriyor. **Murat kaç metre ip almıştır?**

6.  $10\frac{2}{5}$  metre uzunluğunda bulunan bir tarlaya eşit uzaklıklarla ağaçlar dikilecektir. Her bir ağacın aralarındaki mesafe  $\frac{4}{5}$  metre olduğuna göre ve **her iki başa da birer ağaç dikileceğine göre bu işlem için kaç ağaç gereklidir?**





7. Aşağıdaki işlemlerin sonucunu tahmin ediniz.

a)  $5\frac{35}{71} - 2\frac{47}{95} = ?$

b)  $3\frac{51}{100} + 1\frac{28}{57} = ?$

8. Aşağıdaki işlemlerin sonucunu tahmin ediniz.

a)  $7\frac{17}{35} - 3\frac{10}{21} = ?$

b)  $\frac{27}{26} - \frac{1}{27} = ?$

