

Adı ve soyadı: .....

Puanı: .....

Sınıf ve no: ..... / .....

1.Soru	2.Soru	3.Soru	4.Soru	5.Soru	6.Soru	7.Soru	8.Soru	9.Soru	10.Soru	Aldığı Puan :

01. Aşağıdaki denklemlerde verilmeyenleri bulunuz.

A)  $x + 3 = 7$

B)  $2 \cdot x = 10$


02. Ali, marketten 2 kg elma alarak kasaya 60 lira ödemiştir.

1 kilogram elma kaç liradır?


03. 500 gram fındık 80 liradır.

Buna göre, 1 kg fındık kaç liradır?


04.

2	3	4	5	6
4	6	8	10	a

Yukarıdaki tabloda çokluklar doğru orantılıdır.

Buna göre, a kaçtır?


05. Ali, aynı kitaptan 2 tane alınca 200 lira ödemiştir.

Buna göre, bu kitaptan 3 tane alsaydı kaç lira öderdi?


06.

1	2	4	5	10
20	10	5	4	a

Yukarıdaki tabloda çokluklar ters orantılıdır.  
**Buna göre, a kaçtır?**


07. **Aşağıdaki soruları cevaplayınız.**

- A) 200 sayısının %50'si kaçtır?  
B) 80 sayısının %10'u kaçtır?


08. Ayşe, 100 sayfalık bir kitabın 80 sayfasını okumuştur.  
**Buna göre, kitabın yüzde kaçını okumuştur?**


09. **Aşağıdaki soruyu cevaplayınız.**

400 liralık bir kazak %20 kârla kaç liraya satılır?


10. Bir öğrenci 200 sayfalık bir kitabın %30'unu okumuştur.

**Buna göre, kitaptan geriye okunmayan kaç sayfa kaçmıştır?**


Çözüm videosu için  
QR kodu okutunuz.

