



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Bölme İşlemi ile İlgili Problemler 3

Aşağıdaki problemleri dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım.

1) Dedemin 63 TL parası vardı. Dedem parasını 9 torununa eşit şekilde paylaşıyor. Buna göre her torununa kaç TL düşer?

Çözüm:



2) Dayımın çiftliğindeki koyunlarının ayak sayısı 72'dir. Buna göre, dayımın çiftliğinde kaç tane koyun vardır?

Çözüm:



3) 3 düzine ve 4 deste misketi, 4 arkadaşta eşit paylaştığımızda kişi başına kaç miskaet düşer?

Çözüm:



4) Bir çiftlikte 74 tane keçi, keçilerin yarısı kadar koyun vardır. Bu çiftlikte kaç hayvan vardır?

Çözüm:



5) Berre, Elif ve Ela 81 lirayı eşit olarak paylaştı. Berre ve Ela paralarını birleştirerek bir uçurtma aldığına göre uçurtma kaç liradır?

Çözüm:



6) Bir kanguru zıplamada 6 metre yol gidiyor. Bu kanguru 84 metrelik yolu kaç zıplamada gider?

Çözüm:



7) Okulumuza 6 kutu tebeşir aldık. Her kutuda 15 tebeşir vardı. Bu tebeşirler 5 sınıfa eşit olarak paylaştırdık. Buna göre, bir sınıfa kaç tebeşir vermiş oluruz?

Çözüm:



8) Bir bölme işleminde bölen 6, bölüm 13, kalan ise 4'tür. Bölünen sayı kaçtır?

Çözüm:

9) Babam, 500 TL'ye telefon aldı. 425 TL'sini peşin ödedi. Kalanını ise her hafta 5 TL vererek ödeyecektir. Kaç hafta sonra telefonun borcu biter?

Çözüm:



10) Azra'nın 50 tane hikaye kitabı var. Bunlardan 8 tanesi yıprandığı için çıkardı. Kalan kitapları kitaplığımızın 3 rafına eşit olarak yerleştirmek istiyor. Buna göre Azra bir rafa kaç kitap koymuş olur?

Çözüm:



11) Bir sınıfta 14 sıra vardır. Her sırada 3 öğrenci oturuyor. Bu sınıftaki öğrenciler sıralara ikişer otursaydı daha kaç sıra gerekirdi?

Çözüm:

12) Bir çiftlikte 53 tavuk, 4 horoz vardır. Bu hayvanlar 3 kümese eşit sayıda olacak şekilde koyuldu. Buna göre her kümese kaç hayvan koyuldu?

Çözüm:



13) Yunus'un yaşının 6 katı 48'dir. Yunus 2 yıl önce kaç yaşındadır?

Çözüm:



14) 3/A sınıfında 18 kız 24 erkek öğrenci vardır. Proje ödevi için 6'şar kişilik gruplara ayrılırsak, sınıfta kaç tane grup oluşur?

Çözüm:

15) 133 sayfa kitabımın 49 sayfasını okudum. Kitabımın geri kalanını 4 günde bitirebilmem için günde kaç sayfa okumam gerekir?

Çözüm:



16) Bir çuval un 50 kilogramdır. Un dörder kilogramlık poşetlere dolduruluyor. Buna göre çuvalda poşetlenmeyen kaç kilogram un kalır?

Çözüm:

