

1. Tanesi 12 lira olan defterlerden 3 tane, tanesi 25 lira olan kalemlerden 4 tane alan Defne kırtasiyeye 200 lira vermiştir. Buna göre Defne kaç lira para üstü alır?

ÇÖZÜM:


2. Bir sürücü saatte 80 km hızla 3 saat, saatte 90 km hızla 2 saat yol giderse toplamda kaç km yol gitmiş olur?

ÇÖZÜM:


3. Bir fabrikada çalışan kadın işçilerin sayısı erkek işçilerin sayısının 2 katından 48 fazladır. Bu fabrikada 160 kadın işçi çalıştığına göre toplam işçi sayısı kaçtır?

ÇÖZÜM:


4.



17 şekerim var.

22 şekerim var.

30 şekerim var.

Yukarıda çocukların şeker miktarları verilmiştir. Çocuklar bu şekerleri birleştirerek eşit şekilde paylaşıyorlar. Buna göre her birine kaç şeker düşer?

ÇÖZÜM:


5. Efé'nin kumbarasındaki toplam 100 liranın 6 tanesi 5 liralık kağıt paradır. Geriye kalanlar ise 10 liralık kağıt paradır. Kumbarada kaç tane 10 liralık kağıt para vardır?

ÇÖZÜM:




11. 4, 9, 7 rakamlarını birer kez kullanarak yazılacak 500'den büyük en küçük sayı ile 800'den küçük en büyük sayının farkı kaçtır?

ÇÖZÜM:

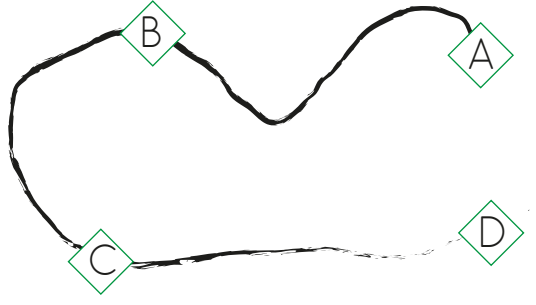

12. Buse'nin hikaye kitaplarından biri 64, diğeri 48 sayfadır. Her gün sekizer sayfa okuyan Buse iki kitabı toplam kaç günde bitirir?

ÇÖZÜM:


13. Melih her gün 17 kilometrelik yolu bisikletle gidip gelmektedir. Melih 4 gün boyunca bisiklet sürdüğüne göre toplam kaç kilometre yol gitmiştir?

ÇÖZÜM:


14.



Bir aracın izleyeceği yol yukarıda gösterilmiştir. A ile B arası 267 kilometre, C ile D arası 296 kilometredir. A ile D arası 800 kilometre olduğuna göre B ile C arası kaç kilometredir.

ÇÖZÜM:


15.



Yukarıda üç farklı cins unun birer kilogramlarının fiyatları verilmiştir. A unundan 2 kilogram, B unundan 3 kilogram, C ununda 1 kilogram alan Eda toplam kaç lira ödeme yapar?

ÇÖZÜM:


16. Arda'nın üç kardeşi vardır. Kardeşlerinin her biri arasında üçer yaş fark vardır. En küçük kardeşi 9 yaşındadır. Arda ve kardeşlerinin yaşları toplamı 50 olduğuna göre Arda kaç yaşındadır?

ÇÖZÜM:


17. 150 lirası olan Dilan 60 lirasını harcadıktan sonra geri kalan parasını 6 gün boyunca her gün eşit miktarda harcamıştır. Buna göre 4. günün sonunda Dilan'ın kaç lirası kalmıştır?

ÇÖZÜM:


18. Babam 60 TL, annem 30 TL verdi. Verilen paralarımı 10 TL'lik kağıt paralar haline getirirsem kaç tane kağıt param olur?

ÇÖZÜM:


19.

$$\begin{array}{r} 267 \\ - ABC \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 272 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçları birbirine eşit olduğuna göre A, B, C rakamları birer defa kullanılarak yazılabilecek en küçük sayı kaçtır?

ÇÖZÜM:


20. Bir bakkal 56 kg şekeri 4 kilogramlık poşetlere koyup satıyor. Her poşeti 30 liraya sattığına göre bu bakkal tüm şekerden kaç lira kazanır?

ÇÖZÜM:
