

..... İLKOKULU MATEMATİK DERSİ BÖLME İŞLEMİ ÇALIŞMASI

1. Bir bölme işleminde bölüm 16, bölen 43, kalan ise 12 olduğuna göre bölünen kaçtır?

2. Kalanlı bir bölme işleminde bölen 26, bölüm 49'dur. Buna göre bölünen en fazla kaç olabilir?

3. $\begin{array}{r} 38 \\ 17 \end{array}$ Yandaki kalanlı bölme işleminde bölünen en fazla kaç olabilir?

4. Bir tavuk kümesindeki tavuklardan her gün 960 yumurta elde edilmektedir. Elde edilen yumurtalar 15'erli kolilere yerleştirilerek satılmaktadır. Yumurtaları paketlemek için günlük en az kaç koliye ihtiyaç vardır?

5. 500kg nohut 25 kg'lık torbalara konarak satılacaktır. En az kaç torbaya ihtiyaç vardır?

6. 4-D sınıfında 36 öğrenci vardır. Sınıf öğretmeni, öğrencilerin tamamıyla tiyatroya gidiyor. Öğretmen kendisi ve öğrencilerine de bilet alarak gişeye 444 TL ödeme yapıyor. Öğretmen her bir bilet için kaç TL ödeme yapmıştır?

..... İLKOKULU MATEMATİK DERSİ BÖLME İŞLEMİ ÇALIŞMASI

7. Bir bölme işleminde bölen 27, bölüm 124, kalan ise 14'tür. Bölünen kaçtır?
8. Eylül, yeni aldığı 858 sayfa kitabı her gün eşit sayfa okuyarak altı günde bitiriyor. Eylül, her gün kaç sayfa kitap okumuştur?
9. Burak topladığı 3696 kg elmanın yarısını sattıktan sonra geri kalanları 12 kilogramlık kasalara dolduruyor. Buna göre Burak'ın en az kaç kasaya ihtiyacı vardır?
10. Ankara-İzmir arası 522km'dir. Burak, her gün eşit km yol giderek İzmir'den Ankara'ya bisikletle 18 günde ulaşıyor. Burak, her gün kaç km yol gitmiştir?
11. 6 saatte 480 km yol giden bir araç 15dk'da kaç km yol gider?

..... İLKOKULU MATEMATİK DERSİ BÖLME İŞLEMİ ÇALIŞMASI

12. Bir çiftçi topladığı 972 kg fıncığı her biri 18 kg gelen torbalara dolduruyor. Çiftçi her bir torbayı 258 TL'den satarsa kaç TL kazanır?
13. Bir ekmek fırını ürettiği 5028 ekmeğin 1298 tanesini fırında satmak için ayırdıktan sonra geri kalanları satılması için 5 bakkala eşit şekilde gönderiliyor. Her bir bakkala gönderilen ekmek sayısı kaçtır?
14. Kalansız bir bölme işleminde bölen ile bölünenin toplamı 168, bölüm 6'dır. Bölünen kaçtır?
15. Kalansız bir bölme işleminde bölünen ile bölenin farkı 91, bölüm 8 ise bölünen kaçtır?
16. Bahçemizdeki elma ağaçları ile kiraz ağaçlarının toplam sayısı 726'dır. Elma ağaçlarının sayısı kiraz ağaçlarının sayısının 5 katı olduğuna göre elma ağaçlarının sayısı kaçtır?

..... İLKOKULU MATEMATİK DERSİ BÖLME İŞLEMİ ÇALIŞMASI

17. Bir ağıldaki koyunlar ile kuzuların sayıları toplamı 371 'tir. Koyunların sayısı, kuzuların sayısının 2 katından 26 fazladır. Ağıldaki koyunların sayısı kuzuların sayısından kaç fazladır?
18. Bir bakkal 8TL'den aldığı dondurmaları 13TL'den satıyor. Bakkal 640 tane dondurma sattığında kaç TL kar elde eder?
19. Bir bakkal kilogramını 56TL'den aldığı 850 kg fındığı, kilogramı 78 TL'den satıyor. Satıcı aldığı fındıkların tamamını sattığında kaç TL kar elde eder?
20. Eylül 3 tanesini 5 TL den satılan balonlardan 72 tane alıyor. Eylül, satıcıya 200 TL verdiği göre geriye kaç TL para üstü alması gerekir?
21. Bir baba ile kızının yaşları toplamı 48'dir. Babanın yaşı, kızının yaşının 4 katından 3 fazladır. Babanın yaşı kaçtır?

..... İLKOKULU MATEMATİK DERSİ BÖLME İŞLEMİ ÇALIŞMASI

22. Eda üç farklı uzunlukta kurdeleyi birbirine eklediğinde 90 uzunluğunda bir kurdele elde ediyor. Kurdeleler arasında 2 cm fark olduğuna göre en kısa kurdele kaç cm'dir?

23. İki kardeşin bugünkü yaşları toplamı 48'dir. Küçük kardeş doğduğunda büyük kardeş 6 yaşında olduğuna göre büyük kardeş kaç yaşındadır?

24. Eylül ve Betül iki kardeştir. Eylül doğduğunda Betül 5 yaşındadır. İki kardeşin bugünkü yaşları toplamı 23'tür. Buna göre Betül, 4 yıl sonra kaç yaşında olur?

25. Bir market litresini 42 TL'den aldığı yağları litresini 54 TL'den satarak 564 TL kar elde ediyor. Market kaç litre yağ satmıştır?

26. Berra ile Buse iki kardeştir. Odalarında bulunan kumbaraya her gün Berra 12 TL, Buse 16 TL para atmaktadır. Bir süre sonra kumbarayı açtıklarında kumbarada 952 TL para biriktiğini görüyorlar. Biriktirdikleri paranın kaç TL'si Berra'ya aittir?