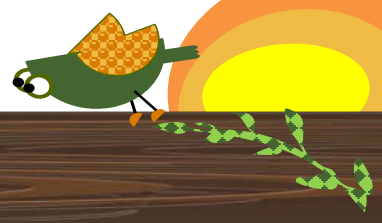


4-A SINIFI MATEMATİK DERSİ ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ-3



1. Rakamları farklı üç basamaklı en küçük tek sayının 6 katı kaçtır?

Çözüm:

4. Ulaş'ın 12 tane ineği vardır. Her bir inek günde 18 litre süt vermektedir. Ulaş sütün litresini 25 TL'ye sattığına göre süt satarak bir ayda kaç TL para kazanır?

Çözüm:

2. 3 binlik 7 onluk 8 birlikten oluşan sayının 6 katı kaçtır?

Çözüm:

5. Aynı yerden aynı yöne doğru hareket eden iki araçtan biri 90 diğeri 105 km/sa sabit hızla harekete başlamışlardır. 12 saat sonra aralarındaki mesafe kaç km olur?

Çözüm:

3. Sadece tek rakamlardan oluşan, rakamları farklı üç basamaklı en büyük sayının 12 katı kaçtır?

Çözüm:

6. Kuzey kasım ayında 145 TL su faturası ile su faturasının 3 katından 45 TL fazla elektrik faturası ödemiştir. Kuzey kasım ayında elektrik ve su için kaç TL fatura ödemesi yapmıştır?

Çözüm:

4-A SINIFI MATEMATİK DERSİ ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ-3



7. Bir mağazadan 8 ay taksitle çamaşır makinesi alan Berma, her ay 3375 TL taksit ödeyeceğine göre mağazada satılan bu çamaşır makinesinin fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

10. 4-A sınıfındaki öğrenciler haftasonu sınıfça öğretmenleri eşliğinde tiyatroya gitmişlerdir. Tiyatro biletleri öğrenciler için 18 TL yetişkinler için 27 TL'dir. Gişede herkese bilet alınmış olup 4-A Sınıf mevcudu 24 olduğuna göre kaç TL bilet ücreti ödenir?

Çözüm:

8. Toplamları 32 olan ardışık iki tek sayının çarpımı kaçtır?

Çözüm:

11. Bir otoyol gişesi yoldan geçen otomobillerden 125 TL, otobüslerden 200 TL, tırlardan ise 225 TL ücret almaktadır. Otoyol'un Nallıhan gişesinden 8 otomobil, 12 otobüs ve 5 tır geçtiğine göre gişeye toplam kaç TL ödeme yapılmıştır?

Çözüm:

9. İki çekirgeden biri her zıplayısta 35 cm diğeri 27 cm uzağa zıplamaktadır. Her iki çekirge bir bahçede aynı yerden aynı yöne 9 kez zıpladığında aralarındaki mesafe kaç cm olur?

Çözüm:

12. Bir fidan uygun koşullarda her ay sonunda 7 cm uzuyor. Dikildiğinde 36 cm boyu olan bu fidanın 5 yıl sonunda boyu kaç cm olacaktır?

Çözüm: