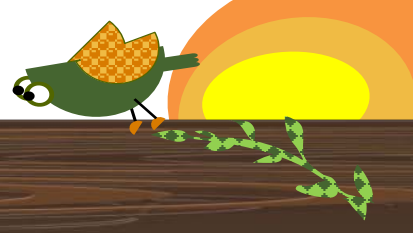


4-A SINIFI MATEMATİK DERSİ ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ-1



1. 27 sayısının 15 katının 150 fazlası kaç eder?

Çözüm:

4. Bir paket tereyağı 250 g gelmektedir. Bu paketlerden 8 tanesi küçük kutulara konmuş, 4 küçük kutuda 1 koli yapılarak paketlenmiştir. 5 kolide toplam kaç g tereyağı vardır?

Çözüm:

2. 36 sayısının 5 katının 30 fazlasının rakamları toplamı kaçtır?

Çözüm:

5. Saatte 75 km/sa sabit hızla 12 saat süren bir yolculuk kaç km'lik bir yolda yapılmıştır?

Çözüm:

3. Standart kütleli bir paket kömür 25 kg gelmektedir. Bu kömürden 24 paket alan Deniz toplamda kaç kg kömür almış olur?

Çözüm:

6. Ulaş'ın yaşı Deniz'in yaşının 3 katıdır. Deniz şu an 15 yaşında olduğuna göre iki kişinin yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

4-A SINIFI MATEMATİK DERSİ ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ-1



7. Bir babanın yaşı oğlunun yaşının 4 katıdır. Oğlu 9 yaşında olduğuna göre oğlu doğduğunda baba kaç yaşındaydı?

Çözüm:

10. Berçem'in evi ile okulu arası 225 m'dir. Okuluna yaya gidip gelen Berçem'in sadece okula gidip gelmek için yürüdüğü mesafe 1 haftada kaç metre olur?

Çözüm:

8. Tanesi 35 TL olan kalemelerden 12 tane alan Berken kırtasiye sahibine ne kadar ödemelidir?

Çözüm:

11. Okulumuzun 16 şubesinin her birinde 12 sıra ve her sırada 2 kişi oturmaktadır. Okulumuzda kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

9. Okulumuzda bulunan 16 sınıfın her birinde 16 öğrenci bulunmaktadır. Okulumuzun öğrenci mevcudu kaç kişidir?

Çözüm:

12. Kuzey her gün 36 sayfa okuyup elindeki kitabı 2 haftada bitirmiştir. Kuzey'in okuduğu kitap kaç sayfadır?

Çözüm: