

ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 1

1-) Tanju her gün 3 adet gofret yediğine göre 1 haftada toplam kaç gofret yemiştir?



Cevap:

2-) Elif tanesi 3 TL olan tokalardan 8 tane aldı. Satıcıya kaç TL para öder?



Cevap:

3-) Karagöz ile Hacivat gölge oyununda bilet fiyatı 10 TL'dir. 6 bilet alan bir kişi kaç TL para ödemelidir?



Cevap:

4-) Fil Necati hafta sonu 9 dürüm yedi. Hafta içi ise hafta sonu yediği dürümün 5 katını yemiştir. Fil Necati bir haftada toplam kaç dürüm yemiştir?



Cevap:

5-) Aslan'ın gitmiş olduğu bir çiftlikte 6 tane keçi, 7 tane tavuk vardır. Bu çiftlikteki hayvanların ayak sayılarının toplamı kaçtır?



Cevap:

6-) Kral Şakir, aklından bir sayı tutuyor. Aklından tuttuğu sayı, 5 sayısının 8 katının 9 eksigidir. Kral Şakir'in aklından tuttuğu sayı kaçtır?



Cevap:

7-) Keloğlan 10 yaşındadır. Annesinin yaşı Keloğlanın yaşının 5 katından 6 eksiktir. Keloğlan ve annesi yaşları toplamı kaçtır?



Cevap:

8-) Pırıl'ın oturduğu 5 katlı bir binanın her katında 2 daire vardır. Her dairenin 8 penceresi olduğuna göre bu binada toplam kaç tane pencere vardır?



Cevap:

ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 2

1-) Hayri 4 paket bisküvi aldı. Her pakette 9 adet bisküvi olduğuna göre Hayri'nin bisküvisi sayısı 5 **deste**den kaç azdır?



Cevap:

2-) Remzi'nin cebinde 7 tane, 10 TL kağıt para vardır. Remzi tanesi 3TL olan keklerden 5 tane, tanesi 4 TL olan böreklerden 6 tane alıyor. Remzi'nin geriye kaç TL parası kalır?



Cevap:

3-) Maşa'nın elma sepeti 4 kavun alıyor. Koca Ayı'nın elma sepeti 8 kavun alıyor. Maşa 7 **sepet**, Koca Ayı 5 **sepet** kavun topluyor. İkisi toplam kaç tane kavun toplamıştır?



Cevap:

4-) Ozi'nin yaptığı bir çarpma işleminde 1. çarpan 6, 2. çarpan ise 1. çarpandan 4 **fazla**dır. Bu çarpma işleminde çarpım kaçtır?



Cevap:

5-) Elif 8 yaşındadır. Dedesinin yaşı Elif'in yaşının 10 katından, 9 eksiktir. İkisinin yaşları toplamı kaçtır?



Cevap:

6-) Mert'in sınıfında 8 tane sırada 2 öğrenci, 6 tane sırada 3 öğrenci oturmaktadır. Mert'in sınıfında toplam kaç öğrenci vardır?



Cevap:

7-)

$$9 \times 5 = A$$

$$8 \times 4 = B$$

$$7 \times 3 = C$$

$$A + B - C = ?$$

Mandalina sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

8-) Kukuli'nin yaptığı bir çıkarma işleminde çıkan 9, eksilen sayı ise çıkan sayının 4 **katı**dır. Bu çıkarma işleminde Kukuli farkı kaç bulmuştur?



Cevap:

ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 3

1-) Mert 8'in 4 katı ile 9'un 3 katını topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

5-) Nasrettin Hoca'nın ahırında 10 inek, 8 tavuk, 7 keçi, 5 horoz vardır. Bu hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?



Cevap:

2-) İbi 7 yaşındayken annesinin yaşı, İbi'nin yaşının 5 katıdır. Annesi yaşı şu an 40 yaşında olduğuna göre İbi kaç yaşındadır?



Cevap:

6-) Fil Necati 5 deste dürümün aşağıda verilen ♥ kadarını yiyor. Geriye kaç dürüm kalmıştır?

$$7 \times 4 = \heartsuit$$



Cevap:

3-) Kukuli kilosu 9 TL olan muzlardan 4 kilo alıyor. Satıcıya 50 TL veriyor. Kukuli kaç TL para üstü alır?



Cevap:

7-) Erdem'in yaptığı çarpma işleminde 1. Çarpan 2, ikinci çarpan ise birinci çarpanını 5 katıdır. Erdem bu çarpma işleminde birinci ve ikinci çarpanların çarpımını kaç bulmuştur?



Cevap:

4-) Kaptan Pengu kumbarasına hafta içi günleri 6 TL, hafta sonu günleri 8 TL para atmaktadır. 1 hafta boyunca kaç TL para biriktirir?



Cevap:

8-) Maysa'nın bahçesinde 7 tane meşe ağacı vardır. Kavak ağaçlarının sayısı, meşe ağaçlarının sayısının 5 katıdır. Bahçedeki meşe ve kavak ağaçlarının toplamı kaçtır?



Cevap:

ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 4

1-) Müge tanesi 6 lira olan kalemlerden 5 tane aldı. Satıcıya 50 lira verdi. Kaç lira para üstü almalıdır?



Cevap:

2-) Kamil'in yaşadığı apartmanı 3 katlıdır. Her katında 4 daire olduğuna göre Kamil'in apartmanında toplam kaç daire vardır?



Cevap:

3-) Keloğlan'ın 5 tavuk ve 4 keşisi vardır. Tavuk ve keşilerin ayak sayıları toplamı kaçtır?



Cevap:

4-)

$$\star \times 3 = 3 \times 6$$

$$8 \times 2 = \heartsuit \times 8$$

Pırl çarpma işleminin yer değiştirme özelliğini kullanarak ($\star \times \heartsuit = ?$) işleminin sonucunu kaç bulmuştur?



Cevap:

5-) Kadriye ve ailesi bir günde 4 tane ekmek tüketmektedirler. Kadriye ve ailesi 1 hafta boyunca kaç tane ekmek tüketmişlerdir?



Cevap:

6-) Sevim bardağı 5 lira olan meyve suyundan 3 bardak içti. Satıcıya 20 lira verdi. Kaç lira para üstü almalıdır?



Cevap:

7-) Mine'nin sınıfında 6 erkek öğrenci vardır. Mine'nin sınıfındaki kız öğrencilerin sayısı, erkek öğrencilerin sayısının 2 katıdır. Mine'nin sınıfı mevcudu kaçtır?



Cevap:

8-) Bir günde 3 bardak süt içen Erdem 4 günde toplam kaç bardak süt içmiştir?



Cevap: