

ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 1

1-) Pepe her gün 49 sayfa hikaye okumaktadır. 2 haftada toplam kaç sayfa hikaye okur?



Cevap:

5-) Şimşek McQueen her hafta 168 TL benzin almaktadır. Şimşek McQueen bir yıl boyunca toplam kaç TL benzin almıştır?



Cevap:

2-) Niloya evden çıkarak markete gidip geri eve gelmiştir. Yol boyunca attığı adımların toplam sayısı 197 dir. 6 defa evden markete gidip geldiğinden toplam kaç adım atmıştır?



Cevap:

6-) Arı Maya ve arkadaşları 1 ayda 279 kilogram bal yapmaktadır. 1 yılda kaç kilogram bal yapar?



Cevap:

3-) Keloğlan'ın rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en küçük sayı ile iki basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük sayıyı çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

7-) Koca Ayı, Arı Maya'nın yaptığı 46 kilogram balı 1 haftada yiyor. Koca Ayı 1 yılda toplam kaç kilogram bal yiyor?



Cevap:

4-) Şila'nın sınıfında 37 öğrenci vardır. Her öğrencinin hikaye kitablığında 29 tane hikaye kitabı olduğuna göre bu sınıftaki öğrencilerin toplam kaç tane hikaye kitabı vardır?



Cevap:

8-) Nasrettin Hoca 52836 sayısının yüzler basamağının basamak değeri ile onlar basamağının basamak değerini çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 3

1-) Heidi üç basamaklı rakamları farklı en büyük tek sayı ile iki basamaklı rakamları birbirinden farklı büyük tek sayıyı çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

2-) İstanbul Muhafızları'nın okulunda 27 tane sınıf vardır. Her şubede 38 öğrenci olduğuna göre bu okulda toplam kaç öğrenci vardır?



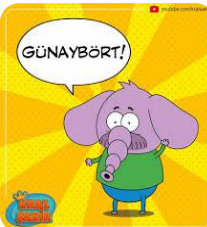
Cevap:

3-) Maşa'nın elma sepeti 49 tane elma alıyor. Koca Ayı'nın elma sepeti 68 tane elma alıyor. Maşa 26 sepet, Koca Ayı 37 sepet elma topluyor. İkiisi toplam kaç tane elma toplamıştır?



Cevap:

4-) Fil Necati yeni açtığı dükkanında bir dürümü 14 TL' den satıyor. Günde 379 tane dürüm satan Fil Necati bir günde kaç TL satış yapar?



Cevap:

5-) Benten en yakın yüzlüğe yuvarlanınca 400 olan en küçük sayı ile en yakın onluğa yuvarlanınca 90 olan en büyük sayıyı çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

6-) 347A6 sayısının sayı değerleri toplamı 29 dur. Pırl A rakamını bulduktan sonra oluşan sayının, binler bölümü ile birler bölümünü çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

7-)

$$\begin{aligned} 36 \times A &= 360 \\ B \times 7 &= 700 \\ 400 \times C &= 800 \end{aligned}$$

$$A \times B \times C = ?$$

Remzi sonucu kaç bulmuştur?



8-) Naim Süleymanoğlu antrenmanlarda koparma kategorisinde 130 kg ağırlığında halter kaldırmaktadır. Bir günde 14 kere halteri havaya kaldırdığına göre toplam kaç kg ağırlık kaldırmıştır?



Cevap:

ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 4

1-) Mert 41'in 7 katı ile 8'in 6 katını çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

2-) İbi 7 yaşındayken dedesinin yaşı, İbi'nin yaşının 9 katıdır. Dedesini yaşı şu an 78 olduğuna göre İbi kaç yaşındadır?



Cevap:

3-) Kukuli' kilosu 13 TL olan muzlarda her gün 6 kilo yiyor. Kukuli 1 yılda boyunca yediği muzlar için toplam kaç TL para öder?



Cevap:

4-) Kaptan Pengu kumbarasında her gün 38 TL para biriktiriyor. 3 ay sonra biriktirdiği para ile 2900 TL olan kaykay ve paten takımını alıyor. Geriye kaç TL parası kalır?



Cevap:

5-) Nasrettin Hoca'nın köyünde 176 koyun, 168 keçi, 94 inek ve 107 tane tavuk vardır. Bu hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?



Cevap:

6-) Kara Kedi her kolide 30 tane olan yumurtalardan 185 koli alıyor. Yumurtaların 2437 tanesini sayıyor. Geriye kaç tane yumurta kalmıştır?



Cevap:

7-) Mine'nin yaptığı çarpma işleminde birinci çarpan 219, ikinci çarpan ise birinci çarpandan 28 eksiktir. Mine bu çarpma işleminde çarpımı kaç bulmuştur?



Cevap:

8-) Ozi bir gününün 15 saatini okul, oyun, yemek ve ders çalışma ile geçiriyor. Günün kalan saatlerinde uyuyarak geçiriyor. Ozi 1 ayda kaç DAKİKA uyuyor?



Cevap:

ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 2

1-) Şirin Baba rakamları farklı üç basamaklı **en büyük çift** sayı ile iki basamaklı **en büyük tek** sayıyı çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

2-) Elif'in yaşadığı sitede **12 blok** vardır. Her blok **15 katlıdır**. Her katta **6 daire** vardır. Bu sitede toplam kaç daire vardır?



Cevap:

3-) Karagöz ile Hacivat gölge oyununun bilet fiyatı **20 TL** dir. Oyunun oynandığı salonda **29 sıra** vardır. Her sırada **14 koltuk** vardır. Bu salonda tüm biletler satıldığında kaç TL para toplanmıştır?



Cevap:

4-) Garfield aralık ayında **87** sayısını **5** ile en kısa yoldan çarpıyor. Çıkan sonucu **25** ile kısa yoldan çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

5-) Aslan'ın gitmiş olduğu bir çiftlikte **324** tane keçi, **286** tane tavuk ve **259** tane inek vardır. Bu çiftlikteki hayvanların **ayak sayılarının** toplamı kaçtır?



Cevap:

6-) Kral Şakir aklından bir sayı tutuyor. Aklından tuttuğu sayı, **359** sayısının **27 katının** **2946** **eksiğidir**. Kral Şakir'in aklından tuttuğu sayı kaçtır?



Cevap:

7-) Keloğlan **386** sayısını **en yakın yüzlüğe**, **72** sayısını da **en yakın onluğa** yuvarlıyor. Çıkan sonuçları zihinden çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

8-) $(24 \times A) \times 9 = (9 \times 42) \times 24$
 $57 \times (8 \times 14) = (B \times 14) \times 8$

Maşa ($A \times B$) sayısının çarpım sonucu kaç bulmuştur?



Cevap: