

## BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ 1

1-) Maysa 12 tane elmayı, 2 tabağa eşit olarak paylaşıyor. Her bir tabağa kaç elma düşmüştür?



Cevap:

2-) Kukuli'nin 2 onluk 4 birliğin oluşturduğu sayı kadar muz vardı. Bu muzları sabah, öğlen ve akşam yani 3 öğün eşit olarak yemektir. Her bir öğünde kaç muz yemektir?



Cevap:

3-) Arı Maya 20 petek bal yapmıştır. Bu petek balları 4 kovana eşit şekilde paylaşıyor. Her bir kovanda kaç tane petek bal vardır?



Cevap:

4-) Kral Şakir 3 deste kalem 5 arkadaşına eşit şekilde paylaşıyor. Kral Şakir her bir arkadaşına kaç tane kalem vermiştir?



Cevap:

5-) Fil Necati akşam arkadaşları ile yemek için 21 dürüm almıştır. Bu dürümleri 3 poşete eşit olarak yerleştirmiştir. Her bir poşette kaç dürüm vardır?



Cevap:

6-) Nasrettin Hoca pazardan 3 düzine düdük almıştır. Bu düdüklere 4 torununa eşit şekilde paylaştırmıştır. Her bir torunu kaç düdük almıştır?



Cevap:

7-) Elif'in sınıfında 18 öğrenci vardır. Elif'in sınıfına 2 yeni öğrenci daha geldi. Bu sınıfta öğrenciler her sıraya ikişer olarak eşit şekilde oturdular. Elif'in sınıfında kaç sıra vardır?



Cevap:

8-) Maşa'nın yaptığı bir bölme işleminde bölünen sayı 45, bölen sayı 5'tir. Maşa bu bölme işlemi yaptıktan sonra bölen ile bölümü topluyor. Sonucu kaç bulmuştur.



Cevap:

## BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ 2

1-) Koca Ayı ve Maşa balık tutmak için göl kenarına gidiyorlar. Koca Ayı 11, Maşa ise 7 tane balık tutuyor. Balıkların hepsini eşit şekilde paylaşıyorlar. Her biri kaç balık almıştır?



Cevap:

2-) Remzi'ye akşam arkadaşları ziyarete gelmiştir. Remzi buzdolabından çıkardığı 27 tane portakalı 3 tabağa eşit şekilde paylaşmıştır. Her bir tabakta kaç portakal vardır?



Cevap:

3-) Tanju marketten aldığı 48 gofretin 16 tanesi yedi. Geriye kalan gofretleri 4 kutuya eşit şekilde yerleştirdi. Her bir kutuda kaç gofret vardır?



Cevap:

4-) Mandalina'nın yaptığı bir bölme işleminde bölünen sayı 35, bölen sayı 5'tir. Bu bölme işleminde bölüm kaçtır?



Cevap:

5-) Garfield 27 tane balığı sabah kahvaltısı öğlen ve akşam yemeğinde eşit olarak yemek istiyor. Her öğünde kaç balık yemelidir?



Cevap:

6-) Akıllı Tavşan Momo tarlasından 4 deste havuç toplamıştır. Topladığı havuçları 5 poşete eşit şekilde doldurmuştur. Her bir poşette kaç havuç vardır?



Cevap:

7-) Doru ve arkadaşları çiftlikte yaşamaktadır. Doru ve arkadaşlarının ayak sayısı 40'tır. Bu çiftlikte kaç tane at vardır?



Cevap:

8- )

$$\begin{array}{r} 18 \\ \hline 3 \\ \star \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \hline 4 \\ \smiley \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemlerine göre Keloğlan  $\star \times \smiley$  işleminin sonucunu kaç bulmuştur?



Cevap:

## BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ 3

1-) Müge ve Mine ağaçtan beraber topladıkları 38 tane eriğin 20 tanesini yediler. Daha sonra geri kalan erikleri eşit şekilde paylaştılar. Her biri kaç erik almıştır?



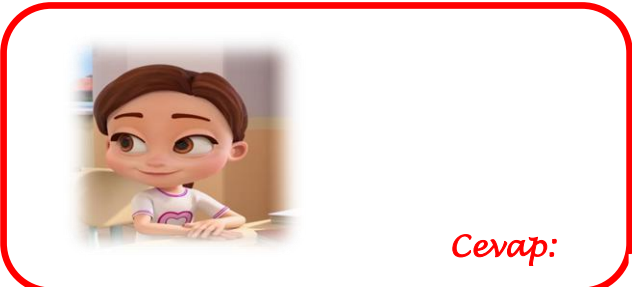
2-) Bob usta 27 tane pencereyi 3 daireye eşit olacak şekilde takmıştır. 1 daireye takılan pencere sayısı, 1 düzineden kaç eksiktir?



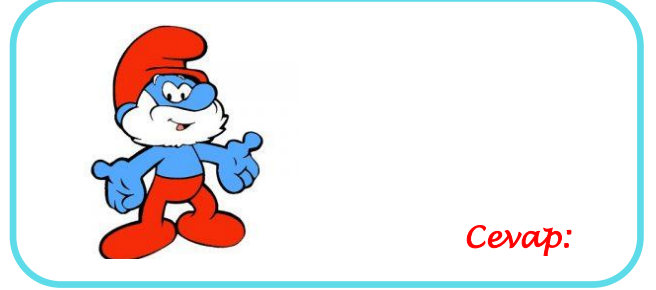
3-) Keloğlan'ın çiftliğindeki keçilerin ayak sayısı 36, tavukların ayak sayısı 20 tanedir. Keloğlan'ın çiftliğindeki keçi ve tavuk sayılarının çarpımı kaçtır?



4-) Pırıl'ın kitaplığında 4 deste hikaye kitabı vardır. Pırıl bu hikaye kitaplarını hafta içi günleri eşit sayıda okuyup bitirmek istiyor. Her gün kaç kitap okumalıdır?



5-) Şirin Baba'nın 4 onluk 8 birliğin oluşturduğu sayı kadar fıncığı vardır. Bu fıncıkların 24 tanesini yemiştir. Kalan fıncıkları 3 tabağa eşit şekilde dağıtmıştır. Her bir tabakta kaç fıncık vardır?



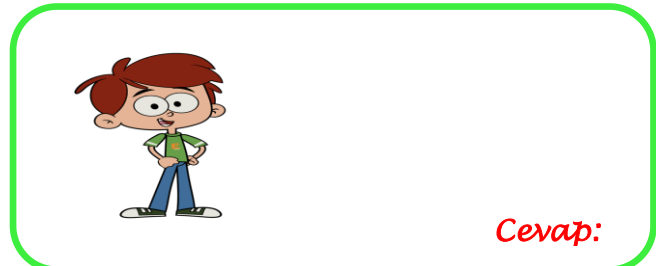
6-) Koca Ayı'nın 2 deste, Maşa'nın 1 düzine boya kalemi vardır. İki boya kalemlerinin hepsini eşit şekilde paylaşmak istiyor. Her biri kaç kalem alır?



7-) Kadriye'nin yaptığı bir tepside 35 börek vardır. Kadriye bu börekleri misafirleri ile yemek için 5 tabağa eşit şekilde dağıtıyor. Her tabakta kaç börek vardır?



8-) Erdem'in yaptığı bir bölme işleminde bölünen sayı 30, bölen sayı 3'tür. Bu bölme işleminde bölüm kaçtır?



## BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ 4

1-) Can, Mert ve Aslı 5 deste muzun 23 tanesi yemişlerdir. Geriye kalan muzları eşit olarak paylaşmışlardır. Her birine kaç muz almış olabilir?



Cevap:

2-) Bob Usta 3 onluk 6 birliğin oluşturduğu sayı kadar pencereyi 4 katlı bir binanın her katına eşit sayıya takmak istiyor. Bob Usta her kata eşit sayıda pencere taktığına göre her katta kaç pencere vardır?



Cevap:

3-) Heidi'nin çiftliğindeki kuzuların ayak sayısı 24, ördeklerin ayak sayısı 18 tanedir. Heidi'nin çiftliğindeki kuzu ve ördek sayılarının çarpımı kaçtır?



Cevap:

4-) Ozi 23 tane kurabiyeyi 3 tabağa eşit olarak paylaşmak istiyor. Her tabağa eşit şekilde paylaştırdıktan sonra elinde kaç kurabiye kalmıştır?



Cevap:

5-) Aslan 38 sayısını en yakın onluğa yuvarlıyor. Yuvarladıktan sonra bulduğu sayıyı 5'bölüyor. Yaptığı bu işlemde bölüm kaçtır?



Cevap:

6-) Ege'nin 2 deste, Gaga'nın 2 düzine boya kalemi vardır. İki boya kalemlerinin hepsini 4 kalemlige eşit şekilde paylaşmak istiyor. Her bir kalemlikte kaç boya kalemi vardır?



Cevap:

7-) Doru ve Karatay'ın 29 balya samanı vardır. İki beraber 13 balya samanı yemişlerdir. Daha sonra kalan saman balyalarını ikisi eşit şekilde paylaşmışlardır. Her biri kaç balya saman düşmüştür?



Cevap:

8-) Erdem 35 tane hikaye kitabını 4 rafa, her rafta eşit sayıda kitap olacak şekilde paylaşıyor. Paylaştırdıktan sonra elinde kaç hikaye kitabı kalmıştır?



Cevap: