

## 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?



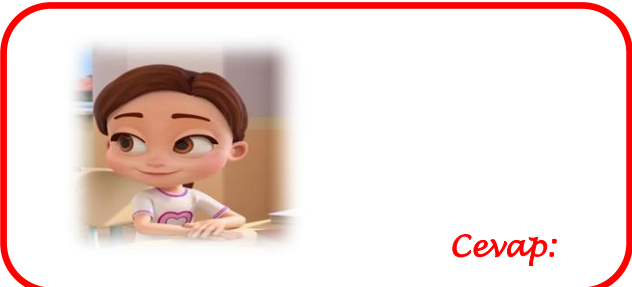
2-) Bob usta 27 tane pencereyi 3 daireye eşit olacak şekilde takmıştır. 1 daireye takılan pencere sayısı, 1 düzineden kaç eksiktir?



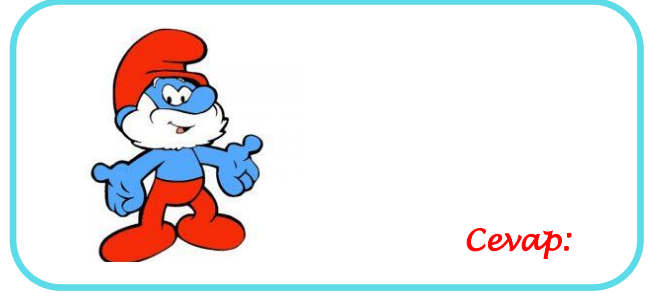
3-) Keloğlan'ın çiftliğindeki keçilerin ayak sayısı 36, tavukların ayak sayısı 20 tanedir. Keloğlan'ın çiftliğindeki keçi ve tavuk sayılarının çarpımı kaçtır?



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?



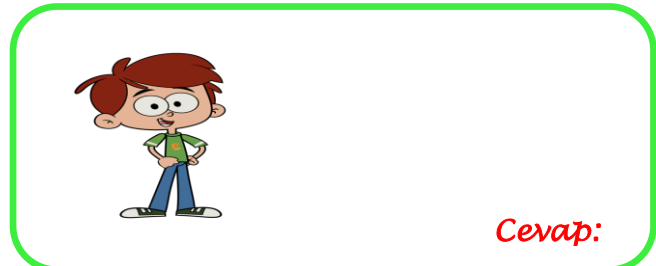
6-) Koca Ayı'nın 2 deste, Maça'nın 1 düzine boya kalemi vardır. İki boya kalemlerinin hepsini eşit şekilde paylaşmak istiyor. Her biri kaç kalem alır?



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-) Tinki, Minki ve Kukuli 5 deste muzun 23 tanesi yemişlerdir. Geriye kalan muzları eşit olarak paylaşmışlardır. Her birine kaç muz almış olabilir?



Cevap:

2-) Kutu, Aypa, Rupi ve Enda 3 onluk 6 birliğin oluşturduğu sayı kadar matematik problemi çözmek istiyor. Hepsini eşit sayıda problem çözdüğüne göre her biri kaç problem çözmüştür?



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



Cevap: